

DEMKA

single source for all electrical needs



PROFIL DE L'ENTREPRISE

DEMKA, créée en 1993, a connu une croissance rapide, augmentant ainsi sa présence sur le marché au fil des ans. DEMKA est un fournisseur privé de matériel électrique qui propose des solutions « tout-en-un d'une source unique » pour tous vos besoins en matériel électrique et industriel.

Notre objectif principal est de fournir à nos clients un service et des produits d'haute qualité à un prix compétitif.

Nous essayons de vous donner l'avantage de fournir tous vos articles électriques à partir d'une seule source au lieu de dépenser votre temps et votre argent à chercher des fournisseurs et à essayer de développer des relations commerciales à chaque fois.

Nous sommes fidèles à notre philosophie d'être un véritable partenaire là où nos clients ont le plus besoin de nous ; notre société offre des années d'expérience sur le marché à votre service en faisant correspondre la meilleure qualité et les meilleurs prix à vos besoins.

DEMKA est aujourd'hui un « fournisseur privilégié » auprès de nombreuses autorités.

Notre personnel est techniquement équipé pour vous aider sur les spécifications et les détails techniques des matériaux et vous propose des solutions sur mesure.

DEMKA a une expérience du marché international dans les pays Européens, du Moyen-Orient, Africains et d'Asiatiques.

Notre objectif est d'être votre meilleur fournisseur avec lequel vous ayez jamais travaillé...!

Notre société valorise une culture d'entreprise orientée vers le client et poursuit l'approche de gestion de la qualité totale. Nous comprenons que la gestion de la qualité totale est un travail d'équipe et tous les employés, de la direction à la plus petite unité, adhèrent pleinement à ce concept.

DEMKA apporte une valeur ajoutée à ses clients grâce à une équipe de direction bien qualifiée, à des employés professionnels et à une chaîne de fournisseurs solide. Notre département R&D travaille en permanence à l'identification précoce de la demande des clients, en mettant l'accent sur leur satisfaction.



MISSION, VISION and VALEURS

Vision

Notre vision est de maintenir notre succès en tant que leader dans le secteur, exemplaire dans son service et le premier choix du client.

Mission

L'objectif de notre société, qui a été créée avec le titre « tout-en-un d'une source unique », est de faire en sorte que nos clients économisent du temps, de l'énergie et des coûts en fournissant tout le matériel électrique à partir d'une seule source.

Valeurs

Notre société valorise une culture d'entreprise orientée vers le client et poursuit l'approche de gestion de la qualité totale. Nous comprenons que la gestion de la qualité totale est un travail d'équipe et tous les employés, de la direction à la plus petite unité, adhèrent pleinement à ce concept. Nous nous efforçons toujours de rester méticuleusement dans la documentation et son service.

DEMKA apporte une valeur ajoutée à ses clients grâce à une équipe de direction bien qualifiée, à des employés professionnels et à une chaîne de fournisseurs solide. Notre département R&D travaille en permanence à l'identification précoce de la demande des clients, en mettant l'accent sur leur satisfaction

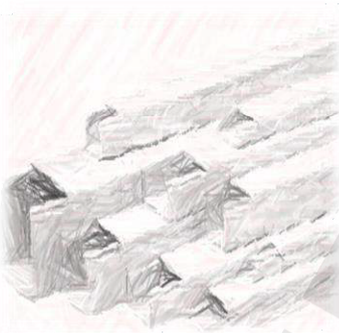
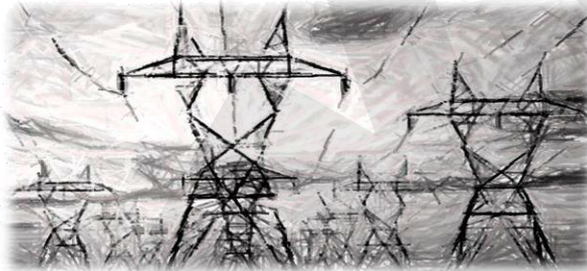
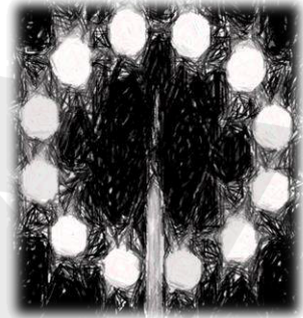
ISO DOCUMENTS



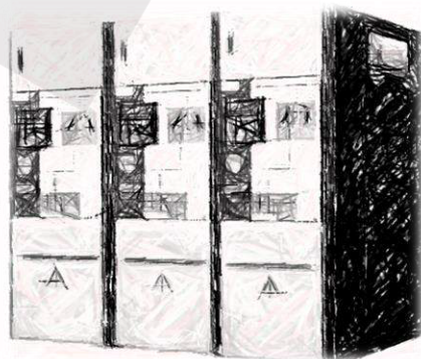
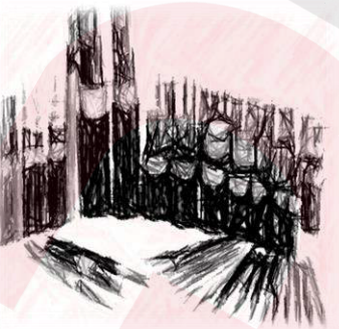
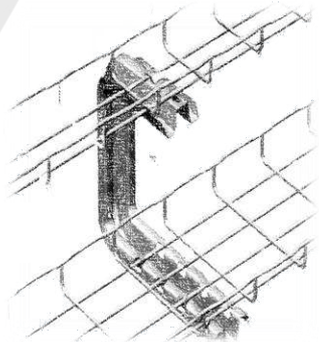
INDEX

• Profil de l'entreprise	2
• Vision, mission et valeurs	4
• Documents ISO	5
• Câbles	9
• Systèmes de distribution moyenne tension et automatisation de l'énergie	27
• Transformateurs	29
• Systèmes de distribution basse tension et automatisation de l'énergie	31
• Systèmes de transmission et de distribution d'énergie par barres omnibus	35
• Chemins de câbles, échelles de câbles, systèmes de support de câbles et conduits de câbles	38
• Mâts d'éclairage Tours de lignes de transmission d'énergie et Autres structures en acier	41
• Générateurs et accessoires	43
• Luminaires et accessoires	45
• Matériel de mise à la terre - foudre et thermosoudure	51
• Matériaux électriques antidéflagrants	61
• Autres équipements électriques	65





NOS PRODUITS



CÂBLES

Un câble électrique est un assemblage d'un ou plusieurs fils juxtaposés ou groupés en faisceau, qui sert à transporter du courant électrique. Un ou plusieurs câbles électriques et les connexions associées peuvent être combinés pour former un ensemble de câbles, bien que ce bien incomplet ne convienne pas toujours pour connecter deux choses. (Par exemple, pour qu'un connecteur soit soudé sur un circuit imprimé et fixé au boîtier). Les assemblages de câbles peuvent également prendre la forme d'un arbre à câbles ou d'un harnais de câbles pour relier de nombreuses bornes entre elles.



- BUILDING WIRES & INSTALLATION CABLES
- LOW VOLTAGE POWER CABLES
- MEDIUM VOLTAGE POWER CABLES
- AERIAL BUNDLED CABLES (ABC) & ALUMINIUM OVERHEAD LINE CONDUCTORS
- INDUSTRIAL RUBBER CABLES
- MINING CABLES
- FIBER OPTIC & TELECOMMUNICATION CABLES
- INSTRUMENTATION / CONTROL CABLES
- MARINE & OFFSHORE CABLES
- RAILWAY CABLES
- DATA & SIGNAL CABLES
- SILICON CABLES

Fils de bâtiment et câbles d'installation



- Câbles monoconducteur isolés en PVC 450/750V
- Câbles souples monoconducteur isolés en PVC 450/750V
- Câbles multiconducteur isolés en PVC 300/500V
- Câbles plats multiconducteurs isolés en PVC 300/500V
- Câbles plats multiconducteurs double et terres isolés en PVC 300/500V
- Câbles souples multiconducteurs isolés en PVC 300/500V
- Câbles plats souples multiconducteurs isolés en PVC 300/500V
- Câbles souples multiconducteurs isolés résistants au froid 300/500V
- Câbles souples multiconducteurs isolés en PVC résistants à la chaleur 300/500V
- Câbles monoconducteur isolés en HFFR(LSOH) 450/750V
- Câbles souples monoconducteur isolés en HFFR(LSOH) 450/750V
- Câbles souples multiconducteurs isolés et gainés en HFFR(LSOH) 300/500V
- Câbles multiconducteurs isolés et gainés en HFFR(LSOH) 300/500V

Câbles d'alimentation basse tension



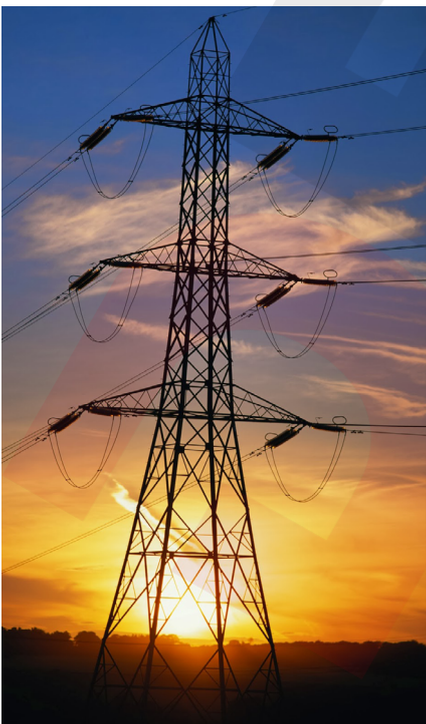
- Câbles d'alimentation isolés et gainés en PVC 0,6/1kV
- Câbles d'alimentation isolés et gainés en PVC et armés 0,6/1kV
- Câbles d'alimentation isolés et gainés en PVC, blindés en cuivre 0,6/1kV
- Câbles d'alimentation isolés en XLPE, gainés en PVC 0,6/1kV
- Câbles d'alimentation isolés en XLPE, gainés en PVC et armés 0,6/1kV
- Câbles d'alimentation isolés en XLPE, gainés en PVC, blindés en cuivre 0,6/1kV
- Câbles d'alimentation isolés en XLPE, gainés en HFFR/LZSH/LSOH 0,6/1kV
- Câbles d'alimentation isolés en XLPE, gainés en HFFR/LZSH/LSOH et armés 0,6/1kV
- Câbles d'alimentation isolés en XLPE, gainés en HFFR/LZSH/LSOH, blindés en cuivre 0,6/1kV
- Câbles d'alimentation isolés en MICAGLASS TAPE+XLPE, résistant au feu FE/180 0,6/1kV
- Câbles d'alimentation isolés en MICAGLASS TAPE+XLPE et armés résistant au feu FE/180 0,6/1kV
- Câbles d'alimentation isolés en MICAGLASS TAPE+XLPE et blindés en cuivre résistant au feu FE/180 0,6/1kV

Câbles d'alimentation moyenne tension



- Câbles d'alimentation moyenne tension monoconducteur 5.8/10kV
- Câbles d'alimentation moyenne tension à trois conducteurs 5.8/10kV
- Câbles d'alimentation moyenne tension monoconducteur 6.35/11kV
- Câbles d'alimentation moyenne tension à trois conducteurs 6.35/11kV
- Câbles d'alimentation moyenne tension monoconducteur 8.7/15kV
- Câbles d'alimentation moyenne tension à trois conducteurs 8.7/15kV
- Câbles d'alimentation moyenne tension monoconducteur 12/20kV
- Câbles d'alimentation moyenne tension à trois conducteurs 12/20kV
- Câbles d'alimentation moyenne tension monoconducteur 18/30kV
- Câbles d'alimentation moyenne tension à trois conducteurs 18/30kV
- Câbles d'alimentation moyenne tension monoconducteur 19/33kV
- Câbles d'alimentation moyenne tension à trois conducteurs 19/33kV
- Câbles d'alimentation moyenne tension monoconducteur 20.3/35kV
- Câbles d'alimentation moyenne tension à trois conducteurs 20.3/35kV
- Câbles d'alimentation moyenne tension monoconducteur 26/45kV
- Câbles d'alimentation moyenne tension à trois conducteurs 26/45kV

Câbles aériens et Conducteurs de lignes aériennes en aluminium



- Câbles aluminium souterrains moyenne tension jusqu'à 36kV
- *Câbles aluminium souterrains basse tension 0,6/1kV*
- Câbles aériens torsadés moyenne tension pour lignes aériennes jusqu'à 36kV
- *Câbles aériens torsadés 0,6/1kV*
- All Aluminium Conductor (AAC)
- All Aluminium Alloy Conductor (AAAC)
- Aluminium Clad Steel Wire Conductor (ACS)
- All Aluminium Conductor Steel Reinforced Conductor (AACSR)
- Aluminium Conductor Steel Reinforced (ACSR)
- *Aluminium Clad Steel Reinforced Conductor (ACSR/AW)*
- Optical Ground Wire (OPGW)
- *Stay Wire*

Câbles industriels en caoutchouc



- Câbles souples isolés et gainés en EPR.
- Câbles souples isolés en EPR et gainés en PUR
- Câbles souples isolés en EPR et tressé en textile
- Câbles souples isolés en EPR ou équivalent d'élastomère synthétique, gainés en CSP ou équivalent d'élastomère synthétique
- Câbles souples isolés et gainés en EPR ou équivalent d'élastomère synthétique
- Câbles souples gainés en PCP ou équivalent d'élastomère synthétique
- Câbles plats souples gainés en PCP ou équivalent d'élastomère synthétique
- Câbles souples blindés et gainés en PCP ou équivalent d'élastomère synthétique
- Câbles souples résistant à l'eau gainés en PCP ou équivalent d'élastomère synthétique
- Câbles souples en caoutchouc monoconducteur à isolation spéciale
- Câbles souples sans halogène monoconducteur à isolation spéciale
- Câbles souples sans halogène monoconducteur à isolation spéciale
- Câbles souples sans halogène à isolation réticulée et à faible émission de fumée
- Câbles de soudage à l'arc
- Câbles souples pour systèmes photovoltaïques
- Câbles de puissance HEPR non blindée résistants à la chaleur
- Câbles de puissance HEPR blindée résistants à la chaleur
- Câbles souples résistant aux basses température isolés et gainés en EPR ou équivalent d'élastomère synthétique
- Câbles souples en caoutchouc avec élément de support
- SJOOW
- SOOW

Câbles miniers (basse tension)



- (N)TSWÖU-J Câbles de traînage selon. DIN/VDE
- (N)SSHÖU Câbles selon. DIN/VDE
- (N)SSHCGEWÖU-V Câbles pour coupeur de charbon selon DIN/VDE
- (N)SSHCGEWÖU Câbles d'éclairage Acc. DIN/VDE
- Câbles TYPE 7 selon BS 6708
- Câbles TYPE 7M selon BS 6708
- Câbles TYPE 7S selon BS 6708
- Câbles TYPE 11 selon BS 6708
- Câbles TYPE 14 selon BS 6708
- Câbles TYPE 16 selon BS 6708

Mining Cables (Low Voltage)



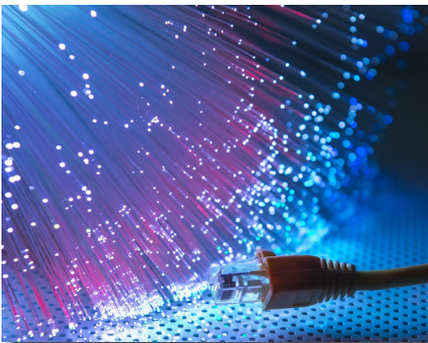
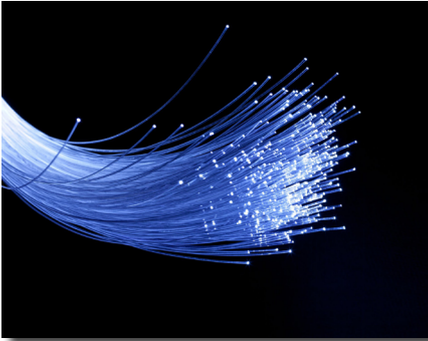
- Câbles TYPE FS4 selon BS 6708
- Câbles TYPE 20, TYPE 21 selon BS 6708
- Câbles TYPE 62, TYPE 63, TYPE 64 selon BS 6708
- Câbles TYPE 70, TYPE 71 selon BS 6708
- Câbles TYPE 201 selon BS 6708
- Câbles TYPE 211 selon BS 6708
- Câbles TYPE 506-512-518-524 selon BS 6708
- Câbles pour perceuses à main TYPE 44 selon BS 6708
- Câbles pour perceuse à main TYPE 43 selon BS 6708
- Câbles TYPE 240 selon BS 6708 AS/NZS 1802
- Câbles TYPE 241 selon AS/NZS 1802 AS/NZS 1802
- Câbles Superflex TYPE 241 selon AS/NZS 1802. AS/NZS 1802
- Câbles TYPE 245 Acc. AS/NZS 1802
- Câbles TYPE 260 Acc. AS/NZS 1802
- Câbles TYPE 275 Acc. AS/NZS 1802
- Câbles TYPE 409 Acc. AS/NZS 2802
- Câbles TYPE 412 Acc. AS/NZS 2802
- Câbles TYPE 440 Acc. AS/NZS 2802
- Câbles TYPE 441.1 Acc. AS/NZS 2802

Mining Cables (Medium Voltage)



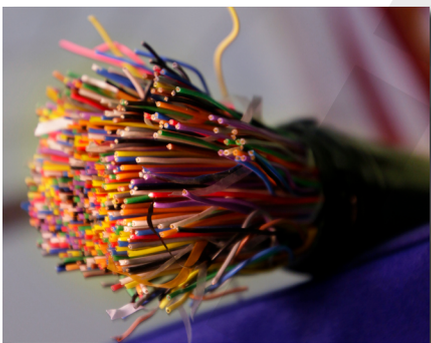
- (N)TSCGEWÖU (SB) Câbles de traînage selon DIN/VDE DIN/VDE
- (N)TSCGEWÖU (SMK) Câbles de traînage selon DIN/VDE DIN/VDE
- Câbles d'alimentation souples pour les mines de charbon acc. DIN/VDE
- Câbles TYPE 321 selon BS 6708
- Câbles TYPE 331 selon BS 6708
- Câbles TYPE 621 selon BS 6708
- Câbles TYPE 630 - 631 selon BS 6708
- Câbles TYPE 730 Selon BS 6708
- Câbles TYPE 830 selon BS 6708
- Câbles TYPE 307 Selon BS 6708
- Câbles TYPE 307M selon BS 6708
- Câbles TYPE 307S Selon BS 6708
- Câbles TYPE 209 Selon BS 6708 AS/NZS 1802
- Câbles TYPE 241 Selon AS/NZS 1802 AS/NZS 1802
- Câbles SUPERFLEX TYPE 241 Selon AS/NZS 1802 AS/NZS 1802
- Câbles TYPE 245 Acc. AS/NZS 1802
- Câbles TYPE 260 Acc. AS/NZS 1802
- Câbles TYPE 409 Acc. AS/NZS 2802
- Câbles TYPE 440 Acc. AS/NZS 2802
- Câbles TYPE 441(Classe 1) selon AS/NZS 2802 AS/NZS 2802
- Câbles TYPE 450 selon AS/NZS 2802
- Câbles TYPE 455 Acc. AS/NZS 2802

Câbles à fibres optiques et de télécommunication



- Câble à fibres optiques armé non métallique à monotube à structure libre
- Câble aérien à fibres optiques armé non métallique à monotube à structure libre
- Câble à fibres optiques armé non métallique enrobé avec fils de cuivre à monotube à structure libre
- Câble à fibres optiques armé en ruban d'acier ondulé à monotube à structure libre
- Câble aérien à fibres optiques armé en ruban d'acier ondulé à monotube à structure libre
- Câble à fibres optiques armé en ruban d'acier ondulé à monotube à structure libre avec fils d'acier posés horizontalement dans la gaine extérieure
- Câble à fibres optiques armé en ruban d'acier ondulé à monotube à structure libre résistant au feu
- Câble à fibres optiques armé non métallique à multitube à structure libre
- Câble à fibres optiques armé en cuivre toronné à multitube à structure libre
- Câble aérien à fibres optiques armé non métallique à multitube à structure libre
- Câble à fibres optiques autoportant, léger, tout diélectrique, armé non métallique, à multitube à structure libre
- Câble composite en cuivre toronné armé non métallique à multitube à structure libre
- Câble à fibres optiques armé en ruban d'acier ondulé à multitube à structure libre
- Câble aérien à fibres optiques armé en ruban d'acier ondulé à multitube à structure libre
- Câble à fibres optiques armé en double ruban d'acier galvanisé à multitube à structure libre
- Câble à fibres optiques armé en double ruban d'acier galvanisé à multitube à structure libre résistant au feu
- Câble à fibres optiques armé en ruban d'acier ondulé à structure libre résistant au feu
- Câble à fibres optiques miniature armé non métallique à monotube à structure libre
- Microduct, Câble à fibres optiques armé non métallique à monotube à structure libre

Câbles à fibres optiques et de télécommunication



- Microduct, Câble à fibres optiques armé non métallique à multitube à structure libre
- Zipcord simplex
- Zipcord Duplex
- Câble de distribution intérieur
- Câble de distribution extérieur
- Câble de descente
- Câble aérien de descente
- PDV / J-2YY
- PDH / J-2YH
- VBV / J-YY
- HBH / J-HH
- PD-APV / JE-02YS(St)Y
- PD-APH / JE-02YS(St)H
- VB-APV / JE-Y(St)Y
- HB-APH / JE-H(St)H
- Fil de liaison
- J-Y(St)Y Lg
- J-H(St)H Lg
- KPD-AP / A-02YS(L)2Y
- PD-AP / A-2Y(L)2Y
- KPD-AP-A / A-02YS(L)T2Y
- PD-AP-A / A-2Y(L)T2Y
- KPD-PAP / A-02YS2Y(L)2Y / A-2Y2Y(L)2Y
- KPD-P-A / PD-P-A / A-02YST2Y / A-2YT2Y
- KPD-HAH / A-02YSH(L)H
- KPDP-AP / A-02YSF(L)2Y
- PDF-AP / A-2YF(L)2Y
- KPDP-AP-A / A-02YSF(L)T2Y
- PDF-AP-A / A-2YF(L)T2Y
- Fil de descente
- KPDP-PAP / PDF-PAPE / A-02YSF2Y(L)2Y / A-2YF2Y(L)2Y
- Fil aérien de descente
- KPDP-PABP / A-02YSF(L)2YB2Y
- KPDP-PAbP / PDF-PAbP / A-02YSF(L)2Yb2Y / A-2YF2Y(L)b2Y
- J-H(St)H FE 180

Câbles d'instrumentation / de contrôle



- Câble d'instrumentation multiconducteur isolé et gainé en PVC à blindage générale
- Câble d'instrumentation multipaires isolé en PVC, gainé en PVC à blindage générale
- Câble d'instrumentation multiconducteur, isolé en PE, gainé en PVC, blindage générale
- Câble d'instrumentation multipaires, isolé en PE, gainé en PVC, blindage générale
- Câble d'instrumentation multipaires, isolé en PE, gainé en LSZH, blindage générale
- Câble d'instrumentation multiconducteur, isolé en PE, gainé en LSZH, blindage générale
- Câble d'instrumentation multipaires, isolé en XLPE, gainé en PVC, blindage générale
- Câble d'instrumentation multiconducteur, isolé en XLPE, gainé en PVC, blindage générale
- Câble d'instrumentation multipaires isolé en XLPE, gainé en LSZH, blindage générale
- Câble d'instrumentation multiconducteur isolé en MGT+XLPE, gainé en LSZH, blindage générale, résistant au feu
- Câble d'instrumentation multipaires isolé en MGT+XLPE, gainé en LSZH, blindage générale, résistant au feu
- Câble d'instrumentation multiconducteur isolé en silicone, gainé en LSZH, blindage générale, résistant au feu
- Câble d'instrumentation multipaires isolé en silicone, gainé en LSZH, blindage générale, résistant au feu
- Câble d'instrumentation multiconducteur, isolé et gainé en PVC, blindage générale, armé de fils d'acier
- Câble d'instrumentation multipaires, isolé et gainé en PVC, blindage générale, armé de fils d'acier
- Câble d'instrumentation multipaires isolé et gainé en PVC, blindage générale armé de tresse métallique

Câbles d'instrumentation / de contrôle



- Câble d'instrumentation multiconducteur isolé en PE, gainé en LSZH, blindage générale, armé de fils d'acier
- Câble d'instrumentation multipaires isolé en PE, gainé en LSZH, blindage générale, armé de fil d'acier
- Câble d'instrumentation multiconducteur isolé en XLPE, gainé en PVC, blindage générale, armé de fil d'acier
- Câble d'instrumentation multipaires isolé en XLPE, gainé en PVC, blindage générale, armé de fil d'acier
- Câble d'instrumentation multiconducteur isolé en XLPE, gainé LSZH, blindage générale, armé de fil d'acier
- Câble d'instrumentation multipaires isolé en XLPE, gainé LSZH, blindage générale, armé de fil d'acier
- Câble d'instrumentation multipaires résistant au feu, isolé en MGT+XLPE, gainé LSZH, blindage générale, armé de fils d'acier
- Câble d'instrumentation multipaires résistant au feu, isolé en MGT+XLPE, gainé en LSZH, blindage générale, armé de fils d'acier
- Câble d'instrumentation multiconducteurs résistant au feu, isolé en silicone, gainé en LSZH, blindage générale, armé de fils d'acier
- Câble d'instrumentation multipaires isolé en silicone, gainé en LSZH, blindage générale, armé de fils d'acier
- Câble d'instrumentation multipaires, isolé en XLPE ou PE, gainé en LSZH, blindage générale, armé de fils d'acier, protégé contre les produits chimiques et l'humidité
- Câble d'instrumentation multipaires isolé en PE, gainé en PVC, blindage générale, armé de fils d'acier
- Câble d'instrumentation multipaires isolé en PE, gainé en PVC, blindage générale, armé de fils d'acier
- Câble d'instrumentation multipaires isolé en PE, gainé en PVC, blindage générale, armé de tresses d'acier

Câbles marins



- M2X
- L-M2X
- M2XH (FI)
- M2XH (NOFI)
- M2XCH (FI)
- M2XCH (NOFI)
- M2XH SECTOR (SmF)
- M2XCH SECTOR (SmF)
- M2XH-FFR SECTOR (SmF)
- M2XCH-FFR SECTOR (SmF)
- M2XH-FFR (FI)
- M2XH-FFR (NOFI)
- M2XCH-FFR (FI)
- M2XCH-FFR (NOFI)
- M2XSH
- MVCECH 3.6/6 kV
- MVCECH 6/10 kV
- MVCECH 8.7/15 kV
- MVCECH 12/20 kV
- M2XCH-VFD (1,8/3 kV)
- M2XCH-VFD (0,6/1 kV)
- M2XCH-EMC (1,8/3 kV)
- M2XCH - EMC (0,6/1 kV)
- FM2XH MULTI CORE
- FM2XAH
- FM2XAAH
- FM2XCH-FFR
- FM2XCCH-FFR
- FM2XAH-FFR
- FM2XAAH-FFRx

Câbles offshore



- **Câbles offshore selon la norme NEK 606 Standard**

- RFOU TYPE P1/P8 0,6/1 kV
- BFOU TYPE P5/P12 0,6/1 kV
- RU TYPE P18 0,6/1 kV
- BU TYPE P17 0,6/1 kV
- RFCU 0,6/1 kV
- BFCU 0,6/1 kV
- RFOU (I) TYPE S1/S5 250 V
- RFOU (C) TYPE S2/S6 250 V
- BFOU (I) TYPE S3/S7 250 V
- BFOU (C) TYPE S4/S8 250 V
- RU (I) TYPE S11 250 V
- RU (C) TYPE S12 250 V
- BU (I) TYPE S13 250V
- BU (C) TYPE S14 250V
- RFCU (I) 250 V
- RFCU (C) 250 V
- BFCU (I) 250 V
- BFCU (C) 250 V
- RU (I+C) 250 V
- BU (I+C) 250 V
- RFOU VFD 0,6/1 kV

- **Câbles offshore selon la norme BS 6883, BS 7917**

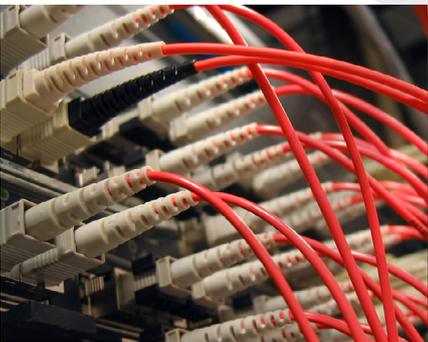
- U-8RW4
- U-8RW4FR
- U-8RW4FRG
- U-8RW4FRGT (C)
- U-8RW4FRGT (I)
- U-8RW4FRT (C)
- U-8RW4FRT (I)
- U-8RW4G
- U-8RW4GT (C)
- U-8RW4GT (I)
- U-8RW4T (C)
- U-8RW4T (I)

Câbles ferroviaires



- Câbles électriques ferroviaires blindé
- Câbles électriques ferroviaires sans halogène blindés
- Câbles d'alimentation ferroviaires blindés et protégé
- Câbles d'alimentation ferroviaires blindés et protégé sans halogène
- Câbles de puissance et de signalisation 1,8/3kV blindés et protégé en aluminium
- Câbles de puissance et de signalisation sans halogène blindés et résistants au feu
- Câbles de contrôle et de signalisation ferroviaire
- Câbles d'équipement de réseau ferroviaire
- Câbles pour matériel roulant
- Câbles blindés pour matériel roulant
- Câbles résistants au feu pour matériel roulant
- Câbles blindés résistants au feu pour matériel roulant
- Câbles pour chauffage ponctuel

Câbles de données



- Cat 3 U/UTP PVC
- *Cat 3 U/UTP LSOH*
- Cat 3 U/UTP PE
- *Cat 3 F/UTP PVC*
- Cat 3 F/UTP LSOH
- *Cat 3 F/UTP PE*
- Cat 5e U/UTP PVC
- *Cat 5e U/UTP LSOH*
- Cat 5e U/UTP PE
- *Cat 5e U/UTP Aerial PE*
- Cat 5e F/UTP PVC
- *Cat 5e F/UTP LSOH*
- Cat 5e F/UTP PE
- *Cat 5e F/UTP Aerial PE*
- Cat 5e S/UTP PVC
- *Cat 5e S/UTP LSOH*
- Cat 5e S/UTP PE
- *Cat 5e S/UTP Aerial PE*
- Cat 5e SF/UTP PVC
- *JE-2Y(St)C2Y xDSL*

Câbles de données



- Cat 5e SF/UTP LSOH
- *Cat 5e SF/UTP PE*
- Cat 5e SF/UTP Aerial PE
- *Cat 6 U/UTP PVC*
- Cat 6 U/UTP LSOH
- *Cat 6 U/UTP PE*
- Cat 6 U/UTP Aerial PE
- *Cat 6 F/UTP PVC*
- Cat 6 F/UTP LSOH
- *Cat 6 F/UTP PE*
- Cat 6 F/UTP Aerial PE
- *Cat 6 S/UTP PVC*
- Cat 6 S/UTP LSOH
- *Cat 6 S/UTP PE*
- Cat 6 S/U TP Aerial PE
- *Cat 6 SF/UTP PVC*
- Cat 6 SF/UTP LSOH
- *Cat 6 SF/UTP PE*
- Cat 6 SF/UTP Aerial PE
- *JE-2Y(St)Y xDSL*
- *JE-2Y(St)CY xDSL*
- *JE-2Y(St)H xDSL*
- *JE-2Y(St)CH xDSL*
- *JE-2Y(St)2Y xDSL*

Câbles de signal



- LIYY
- *LIYY-TP*
- LIYCY
- *LIYCY-TP*
- *LIYCYv-TP*
- *LIY(St)Y*
- *LIY(St)Y-TP*
- *LIY(St)Y-PiMF*

Câbles de signal



- *LIYCY-CY*
- *LI2YCY*
- *LI2YCY-TP*
- *LI2YCYv-TP*
- *LI2Y(St)Y*
- *LI2Y(St)Y-PiMF*
- *LI2Y(St)CY*
- *LI2Y(St)CY-PiMF*
- *LIHH*
- *LIHH-TP*
- *LIHCH*
- *LIHCH-TP*
- *LIH(St)H*
- *LIH(St)H-TP*
- *LIH(St)CH*
- *LIH(St)CH-TP*
- *LIH(St)CH-PiMF*
- *LI2YCH-TP*
- *LI2Y(St)CH*

Câbles d'alimentation en silicone résistants au feu



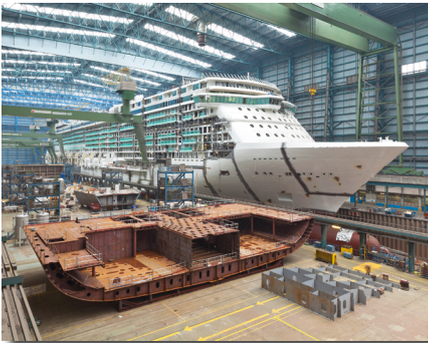
- *SIMH-O*
- *SIMH-O FE 180/PH 15..120*
- *SIMH-GL*
- *SIMH-EWKF*
- *SIMH-PVC*
- *SIMH-GL/P*
- *SIAF/Z*

Câbles d'alimentation en silicium résistant à la chaleur



- THT
- SHT
- HTS (EWKF)
- N2GFAF VDE HB-SIL
- HTS-PT (EWKF-PT)
- H03S-K
- H05S-K
- H05S-U
- H05SS-K
- H05SS-U
- H05SJ-K
- H05SJ-U
- H05SS-F
- H05SSD3-K
- H05SST-F
- H05SSD3T-K
- SID/UG4/2
- SIAF
- BSC-IDC
- SID-GL
- SIF-GL
- SIF-PUR F CLASS
- SIF-AR
- SCSK
- FG4G4
- UG4G4
- SIHF/SIMH
- SIFCuSI
- SIHFCuSI
- SIHF-GL
- SIHF-P
- SIHF-GL-P
- NLÖ-BT

Câbles en silicone de type AWM UL CUL



- 3135F BC-SIL
- 3135S BC-SIL
- 3512F BC-SIL
- 3512S BC-SIL
- 3512FG BC-SIL
- 3512SG BC-SIL
- 3530F BC-SIL
- 3530S BC-SIL
- 3529F BC-SIL
- 3529S BC-SIL
- 3071F BC-SIL
- 3071S BC-SIL
- 3513F BC-SIL
- 3513S BC-SIL
- 3535F BC-SIL
- 3535S BC-SIL
- 3644F BC-SIL
- 3644S BC-SIL
- 3645F BC-SIL
- 3645S BC-SIL
- 4389 BC-SIL



Câbles en silicone de type AWM UL CUL



- *3661 BC-MVSIL*
- *3662 BC-MVSIL*
- *3663 BC-MVSIL*
- *3664 BC-MVSIL*
- *1007F BC-PVC*
- *1007S BC-PVC*
- *1569F BC-PVC*
- *1569S BC-PVC*
- *1015F BC-PVC*
- *1015S BC-PVC*
- *1061F BC-PVC*
- *1061S BC-PVC*
- *2464 BC-PVC*
- *3266F BC-XLPE*
- *3266S BC-XLPE*
- *3271F BC-XLPE*
- *3271S BC-XLPE*
- *3398F BC-XLPE*
- *3398S BC-XLPE*
- *3321F BC-XLPE*
- *3321S BC-XLPE*





MEDIUM VOLTAGE DISTRIBUTION SYSTEMS & ENERGY AUTOMATION

Le terme "moyenne tension" est utilisé pour les systèmes de distribution dont la tension est supérieure à 1kV et s'applique généralement jusqu'à 52kV* inclus. Les postes, les cellules, les accessoires de cellules et les sectionneurs sont les composants des systèmes de distribution moyenne tension. La poste est une enceinte compacte composée d'une cellule et d'un transformateur et d'un tableau basse tension situés dans trois compartiments séparés les uns des autres par des cloisons afin d'assurer la sécurité des personnes.



- CELLULES SOUS ENVELOPE METALLIQUE
- CELLULES SOUS ENVELOPE METALLIQUE ISOLEE A L'AIR
- CELLULES SOUS ENVELOPE METALLIQUE ISOLEE AU GAS SF6
- ACCESSOIRE DE CELLULES MOYENNE TENSION
- SECTIONNEURS DE MOYENNE TENSION
- POSTES COMPACTES METALLIQUE
- POSTES COMPACTES EN BETON
- POSTES COMPACTES SOUTERRAINES
- POSTES COMPACTES PREFABRIQUES
- POSTES COMPACTES MOBILES

Postes compactes



- Postes compactes en métal
- Postes compactes en béton
- Postes compactes souterrains
- Postes compactes préfabriqués
- Postes compactes mobiles

Cellule moyenne tension



- Cellule MT sous Enveloppe Métallique Isolé à l'Air
- Cellule MT sous Enveloppe Métallique Isolé au Gas
- Cellule MT Modulaire sous Enveloppe Métallique Isolé à l'Air
- RMU Compacte (Non-extensible)
- RMU Modulaire (Extensible)

Accessoires de Cellule MT et Sectionneurs



- *Interrupteur-sectionneur de type intérieur avec mise à la terre*
- *Interrupteur-sectionneur de type intérieur sans mise à la terre*
- *Interrupteur-sectionneur de type extérieur à fusible avec mise à la terre*
- *Interrupteur-sectionneur de type extérieur à fusible sans mise à la terre*
- *Interrupteur-sectionneur de type extérieur avec mise à la terre*
- *Interrupteur-sectionneur de type extérieur sans mise à la terre*
- *Disjoncteurs*
- *Disjoncteurs à vide*
- *Interrupteurs-sectionneurs isolés au gaz SF6*
- *Séparateurs de gaz*
- *Séparateurs rotatifs isolés à l'air*
- *Sectionneurs de mise à la terre*
- *Extrémités de câbles*

TRANSFORMERS

Un transformateur est un dispositif électrique qui utilise le principe de l'induction électromagnétique pour transférer l'énergie d'un circuit électrique à un autre. Il est conçu pour augmenter ou diminuer la tension alternative entre les circuits tout en maintenant la fréquence du courant. Les transformateurs font cela sans connexion conductrice entre les deux circuits. Cela est possible grâce à l'application de la loi d'induction de Faraday qui décrit comment un champ magnétique interagit avec un circuit électrique pour produire une force électromotrice (FEM). Un transformateur est un composant passif qui transfère l'énergie électrique d'un circuit à un autre, ou de plusieurs circuits. Une variation du courant dans une bobine de transformateur entraîne une variation du flux magnétique dans le noyau du transformateur, qui induit une variation de la force électromotrice dans toutes les autres bobines enroulées autour du même noyau. Sans connexion métallique (conductrice) entre les deux circuits, l'énergie électrique peut être transférée entre des bobines séparées.

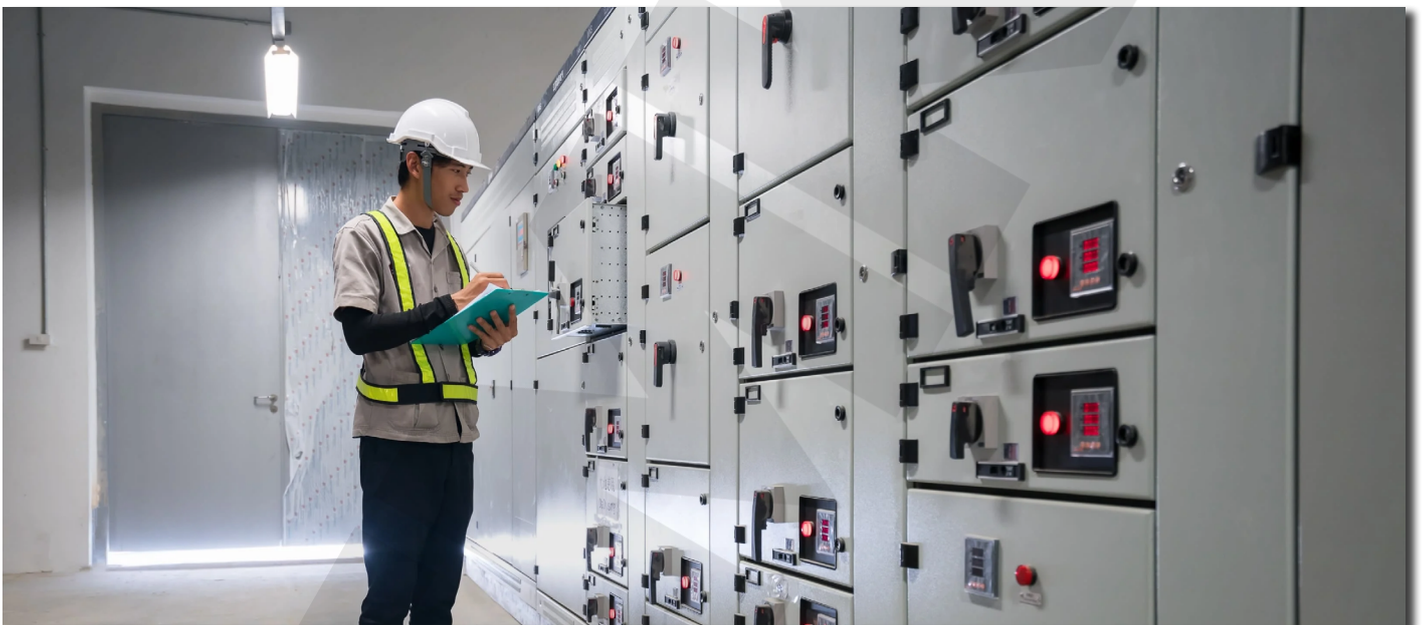


- TRANSFORMATEURS DE PUISSANCE
- TRANSFORMATEUR DE TYPE SEC
- TRANSFORMATEUR DE DISTRIBUTION DE TYPE HERMÉTIQUE
- TRANSFORMATEUR DE DISTRIBUTION AVEC CONSERVATEUR
- TRANSFORMATEUR DE DISTRIBUTION DANS L'ARMOIRE
- TRANSFORMATEURS DE FOUR
- TRANSFORMATEUR DE TYPE MARIN
- TRANSFORMATEUR DE MISE À LA TERRE
- TRANSFORMATEUR CONVERTISSEUR
- RÉACTEUR SHUNT
- MCR (MAGNETIC CONTROLLED REACTOR)
- NER (RÉSISTANCE DE MISE À LA TERRE DU NEUTRE)
- AUTOTRANSFORMATEUR



SYSTÈMES DE DISTRIBUTION BASSE TENSION ET AUTOMATISATION DE L'ÉNERGIE

Le système de distribution basse tension est un composant du réseau de distribution d'énergie électrique qui transporte l'électricité du transformateur de distribution au compteur d'énergie du consommateur. Un tableau basse tension est un composant du système de distribution électrique qui sépare une alimentation électrique en circuits de dérivation tout en fournissant un fusible ou un disjoncteur de protection pour chaque circuit dans un seul boîtier. Les tableaux de distribution sont utilisés pour distribuer l'électricité dans un bâtiment ou une installation tout en protégeant contre les surcharges électriques et les courts-circuits.



- TABLEAU DE DISTRIBUTION PRINCIPAL
- TABLEAU DE DISTRIBUTION SECONDAIRE
- BANQUE DE CORRECTION DU FACTEUR DE PUISSANCE (PFC)
- INVERSEUR DE SOURCE AUTOMATIQUE (ATS)
- TABLEAU EASY(WAY)
- *TABLEAU DE SYNCHRONISATION*
- *TABLEAU DU CENTRE DE COMMANDE DU MOTEUR (MCC)*
- *TABLEAU DE COMPTAGE*
- *TABLEAU DE CONTRÔLE ET D'AUTOMATISATION*
- *TABLEAU ÉLECTRIQUE MONOBLOC*
- *TABLEAU ANTIDÉFLAGRANT*

Tableau basse tension



- **Tableau de distribution principal**

- Tableau modulaire autostable d'intérieur
- Tableau modulaire autostable d'extérieur

- ***STableau de distribution secondaire***

- *Tableau modulaire autostable d'intérieur*
- *Tableau modulaire autostable d'extérieur*
- *Tableaux modulaires de type mura*
 - *Type de montage en surface*
 - *Type de montage encastré*



- **Banque de correction du facteur de puissance (PFC)**

- Banque de correction du facteur de puissance avec protection par filtre à harmoniques
- - Banque de correction du facteur de puissance sans protection par filtre à harmoniques
- - Banque de correction du facteur de puissance avec protection par réactance shunt



- ***Inverseur de Source Automatique (ATS)***

- *Interrupteurs inverseurs*
- *Disjoncteur (MCCB ou ACB)*
- *Fonctionnement en parallèle*
- *Fonctionnement en dérivation*



- **Tableau Easy(Way)**

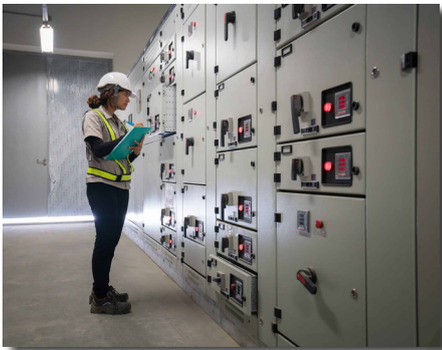
- ***Tableau de Synchronisation***

- **Tableau électrique monobloc**

- ***Tableau antidéflagrant***

- *Tableaux en acier inoxydable*
- *Tableaux en aluminium moulé*
- *Polyester renforcé de fibre de verre (FRP)*

Tableau basse tension



- **Tableau du centre de commande du moteur (MCC)**
 - Type Fixe
 - Direct en ligne
 - Star/Delta
 - Unité de démarreur progressif
 - Variateur de vitesse
 - Autotransformateur
 - Type Retirable
 - Direct en ligne
 - Star/Delta
 - Alimentateur
- **Tableau de Comptage**
 - *Tableau autostable d'intérieur*
 - *Tableau autostable d'extérieur*
 - *Tableau d'intérieur monté en surface*
 - *Tableau d'extérieur monté en surface*
 - *Tableau d'intérieur encastré*
- **Control & Automation Panels**
 - Contrôleur logique programmable (PLC Panel)
 - Tableau Scada / RTU (Scada / Unité de terminal à distance)
 - Centres de contrôle de l'automatisation (ACS)
 - Tableau de protection et de contrôle secondaire HT / MT
- **Autres produits conçus spécialement selon les projets ou les besoins des clients.**



SYSTÈMES DE JEUX DE BARRES TRANSMISSION ET DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE

Le système de jeux de barres est un système de distribution d'énergie électrique qui utilise des barres de cuivre ou d'aluminium avec des boîtiers appropriés et une protection adéquate pour éviter que les câbles ne soient endommagés par des objets étrangers. Les jeux de barres deviennent rapidement indispensables en raison de leur facilité et de leur sécurité. Elles sont également utilisées pour relier les équipements haute tension et basse tension dans les bancs de batteries des postes de distribution électrique. Elles sont généralement non isolées et suffisamment robustes pour supporter d'être soutenues en l'air par des piliers isolés. Ces caractéristiques permettent un refroidissement adéquat des conducteurs et la possibilité de se brancher à de nombreux endroits sans avoir à créer une nouvelle jonction.



- SYSTÈMES DE JEUX DE BARRES DE MOYENNE TENSION
- SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE PAR JEUX DE BARRES POUR LES APPLICATIONS ÉLECTRIQUES
- SYSTÈMES DE JEUX DE BARRES EN RÉSINE MOULÉE
- SYSTÈMES DE JEUX DE BARRES POUR BÂTIMENTS DE TAILLE MOYENNE ET INSTALLATIONS INDUSTRIELLES
- SYSTÈMES DE JEUX DE BARRES DE BASSE TENSION
- SYSTÈMES DE JEUX BARRES D'ÉCLAIRAGE
- SYSTÈMES DE JEUX DE BARRES POUR CHARIOTS
- SYSTÈMES DE GOULOTTES DE JEUX DE BARRES SOUS LE PLANCHER
- MODULES DE CONNEXION POUR SYSTÈMES DE JEUX DE BARRES

Systèmes De Jeux De Barres Transmission Et De Distribution D'énergie



- Systèmes De Jeux De Barres De Moyenne Tension (12kV&24kV&36kV)
- Système De Distribution D'énergie Par Jeux De Barres Pour Les Applications Électriques
 - Type débrochable (2 prises standard débrochables de part et d'autre de la structure de 3m)
 - Type boulonné (prises uniquement au niveau du joint)
 - Le nombre de fenêtres débrochables peut être augmenté en option
 - Pour les conducteurs en aluminium de 1000 A et plus, pour les conducteurs en cuivre de 1250 A et plus, la gamme de jeux de barres est équipée de fenêtres débrochables des deux côtés.
 - Degré de protection (IP55 standard et IP67 en option)
 - Nécessite moins d'espace que les systèmes de cables



- *Systèmes De Jeux De Barres En Résine Moulée*
- Systèmes De Jeux Barres D'éclairage
- *Systèmes De Jeux De Barres Pour Chariots*
- Systèmes De Goulottes De Jeux De Barres Sous Le Plancher
 - Fiches de dérivation 13A, 16A, 32A (avec MCB ou vide)
 - Pour 32A, boîte de dérivation est inclus)
- *Systèmes De Jeux De Barres Pour Bâtiments De Taille Moyenne Et Installations Industrielles*



- Boîtes de dérivation triphasées avec disjoncteur monté sur rail DIN jusqu'à 40A ou 80A (vide ou fusible inclus)
- Boîtes de dérivation avec interrupteur à fusible SYK jusqu'à 160A, 250A et 400A (fusibles exclus)
- Boîtes de dérivation avec disjoncteur à boîtier moulé (MCCB) avec des courants nominaux jusqu'à 160A, 250A et 400A.
- Boîtes de dérivation pour centres de données de conception spéciale

Systèmes De Jeux De Barres Transmission Et De Distribution D'énergie



- **Systèmes De Jeux De Barres De Basse Tension**
 - Boîtes de dérivation triphasées avec porte-fusibles montés sur rail DIN (10×38 mm) jusqu'à 16A, 40A ou 80A (vide ou fusible inclus)
 - Boîtes de dérivation triphasées avec fusible D02 de 63A (vide ou fusible inclus)
 - Boîtes de dérivation avec disjoncteur jusqu'à 16A (vide ou avec le disjoncteur)
 - Boîtes de dérivation 80A pour centre de données, modèle spécial
- **Modules De Connexion Pour Systèmes De Jeux De Barres**
 - *Modules de rotation*
 - *Modules d'expansion (dilatation)*
 - *Modules de réduction et de connexion en T*
 - *Modules standard*
 - *Modules de connexion pour tableaux et transformateurs*
 - *Éléments de connexion flexibles*
 - *Boîte d'alimentation*



CHEMINS DE CÂBLES, ÉCHELLES DE CÂBLES, SYSTÈMES DE SUPPORT DE CÂBLES ET CONDUITS DE CÂBLES

Un système de chemins de câbles est utilisé dans le câblage électrique des bâtiments pour supporter les fils électriques isolés utilisés pour la distribution d'énergie, le contrôle et la communication. Les chemins de câbles sont souvent utilisés pour la gestion des câbles dans les constructions commerciales et industrielles comme alternative au câblage ouvert ou aux systèmes de conduits électriques. Ils sont particulièrement pratiques dans les cas où des modifications du système de câblage sont prévues, car les nouveaux câbles peuvent être posés dans le chemin de câbles plutôt que tirés dans un tuyau.

- CHEMINS DE CÂBLES
- ÉCHELLES DE CÂBLE
- SYSTÈMES DE SUPPORT DE CÂBLES
- CONDUITS DE CÂBLES

Chemin de Câbles



- Chemin de câbles type standard
- Chemin de câbles type industriel
- Chemin de câbles renforcé
- Chemin de câbles type marin et luminaire
- Chemin de câbles type Click-Fit
- Chemin de câbles en treillis

Échelles de Câbles



- Échelles de câbles avec échelon en profilé C
 - Couvercle de chemin de câbles
 - Coupleur
 - Coupleur réglable
 - Coudes horizontaux à 45
 - Coudes horizontaux à 90
 - Réducteur
 - Coude en T
 - Éléments de croisement
 - Coude vertical intérieur
 - Coude vertical extérieur
 - Capuchon d'extrémité
 - Séparateur



Échelles de Câbles



- **Échelles de câbles type industrielles**

- *Couvercle de chemin de câbles*
- *Coupleur*
- *Coupleur réglable*
- *Coudes horizontaux à 45*
- *Coudes horizontaux à 90*
- *Réducteur*
- *Coude en T*
- *Éléments de croisement*
- *Coude vertical intérieur*
- *Coude vertical extérieur*
- *Capuchon d'extrémité*
- *Séparateur*



Systèmes De Support De Câbles



- **Supports muraux (non soudés)**
- **Supports muraux (soudés)**
- **Profilés L-C-U-Z**
- **Autres produits conçus spécialement selon les projets ou les besoins des clients.**



Systemes De Support De Câbles



- **Pièces de raccordement**
 - *Pièce de montage du profilé en L*
 - *Support de profilé en L*
 - *Supports de plateau pour tiges filetées*
 - *Accessoires de montage au plafond*
 - *Élément d'assemblage du profilé en U*
 - *Supports de profilés en U*
 - *Support à cornière à 45 degrés*
 - *Supports pour cornières à 90 degrés*
 - *Plaques de base*
 - *Attache de poutre*
 - *Accessoires pour rails*
 - *Support de fenêtre*
 - *Écrous pour profilés*
 - *Epissure interne*
 - *Epissure externe*
 - *Té à soufflet plat*
 - *Plaques plates*
 - *Embout PVC*
 - *Raccords spéciaux*
 - *Bandes de fermeture de canaux*

Cable Conduits



- **Conduits en acier galvanisé**
- **Conduits en PVC**
- **Pièces de raccordement pour les conduits**
- **Autres produits conçus spécialement selon les projets ou les besoins des clients.**

MÂTS D'ÉCLAIRAGE PYLÔNES DE LIGNES DE TRANSMISSION D'ÉNERGIE ET AUTRES STRUCTURES EN ACIER

Les mâts d'éclairage et autres structures en acier peuvent être utilisés presque partout, notamment sur les boulevards, les rues et les autoroutes, les ponts et les passages pour piétons, les parkings et les centres commerciaux, les parcs et les jardins, les aéroports, les ports, les chantiers navals, les usines, les zones d'industrie lourde, les lieux de concert et de rassemblement, les gares et les terminaux, les zones historiques et touristiques, les stades et autres installations sportives, les zones spéciales nécessitant une sécurité élevée.



- MÂTS D'ÉCLAIRAGE
- PYLÔNES DE TRANSMISSION D'ÉNERGIE
- MÂTS DE FEUX DE CIRCULATION ET DE SIGNALISATION
- MÂTS POUR CAMÉRAS ET CCTV
- SYSTÈMES DE STRUCTURES DE GARDE-CORPS
- SYSTÈMES DE STRUCTURE DE CATÉNAIRE (CHEMIN DE FER)
- STRUCTURES PORTEUSES EN ACIER



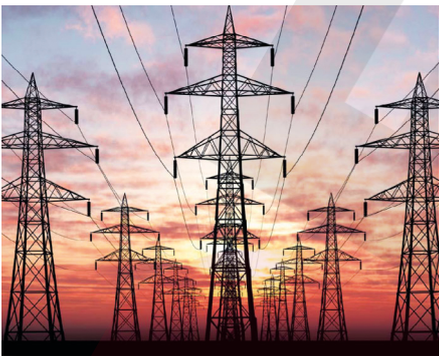
Mâts d'Éclairage



- Mâts d'éclairage public
- Mâts d'éclairage de zone / Hauts mâts
- Mâts pour l'éclairage des parcs et jardins
- Mâts à charnière
- Mâts d'éclairage de stade
- Mâts d'éclairage décoratifs
- Mâts d'éclairage avec panneau solaire



Pylônes de Lignes de Transmission



- Pylône de type ceinture
- Pylône à double circuit
- Pylône Guyed-V
- Pylône en acier tubulaire
- Pylône haubanée à suspension transversale
- Autres produits conçus spécialement selon les projets ou les besoins des clients.

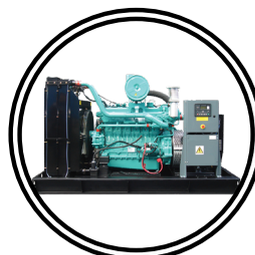


GROUPE ÉLECTROGENE ET ACCESSOIRES

Les groupes électrogènes sont des dispositifs qui convertissent l'énergie mécanique en énergie électrique, généralement par induction électromagnétique. Il existe des batteries qui convertissent l'énergie chimique en énergie électrique, des générateurs thermoélectriques qui convertissent l'énergie thermique en énergie électrique et des circuits photoélectriques qui convertissent l'énergie lumineuse en énergie électrique



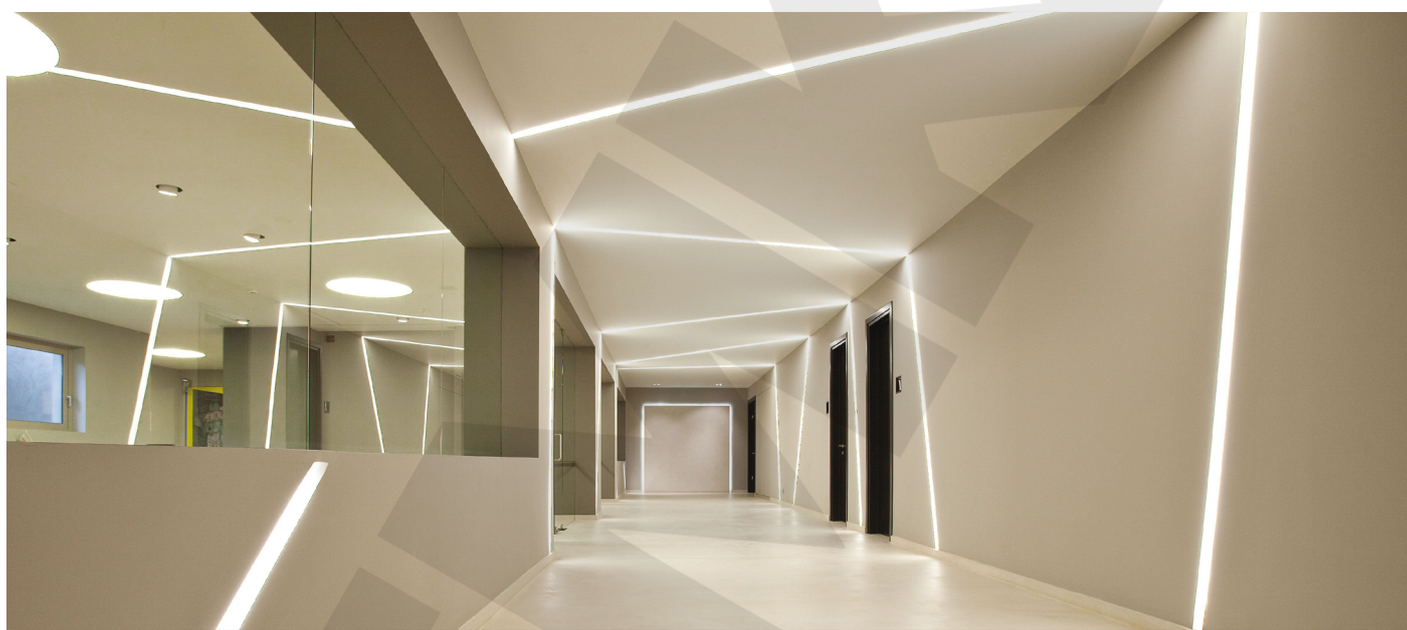
- LES GROUPES ÉLECTROGÈNES DIESEL
- LES GROUPES ÉLECTROGÈNES DE GAZ NATUREL
- GÉNÉRATEURS DE COGÉNÉRATION ET DE TRIGÉNÉRATION
- GROUPES ÉLECTROGÈNES MOBILES
- GROUPES ÉLECTROGÈNES MARINES
- GROUPES ÉLECTROGÈNES DE BIO-GAZ
- TOUR D'ÉCLAIRAGE MOBILE
- SYSTÈMES DE SYNCHRONISATION POUR GROUPES ÉLECTROGÈNES
- PANNEAUX DE COMMANDE ET SYSTÈMES INVERSEURS POUR GROUPES ÉLECTROGÈNES



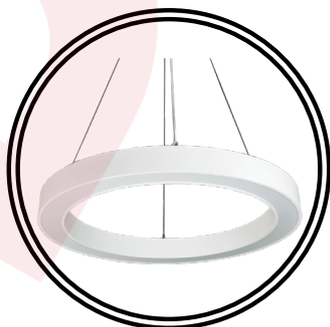


LUMINAIRES D'ÉCLAIRAGE

Un luminaire est un dispositif électrique contenant une lampe électrique qui fournit un éclairage. Les luminaires peuvent avoir d'autres caractéristiques, comme des réflecteurs pour diriger la lumière, une ouverture (avec ou sans lentille), une coque extérieure ou un boîtier pour l'alignement et la protection de la lampe, un ballast électrique ou une alimentation électrique, et un abat-jour pour diffuser la lumière ou la diriger vers un espace de travail (par exemple, une lampe de bureau). Une grande variété de luminaires spéciaux sont créés pour être utilisés dans l'industrie de l'éclairage automobile, dans les secteurs aérospatial, maritime et médical, dans les zones dangereuses, etc.



- *ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR*
- *ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR*
- *ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL*
- *ÉCLAIRAGE ANTIDÉFLAGRANT*



Éclairage Intérieur



• Éclairage Intérieur

- Éclairage encastré
- 7 Lamelle double parabolique
- 9 Lamelle double parabolique
- 9 Lamelle Matte Double Parabolique
- Luminaire à lentille prismatique
- Luminaire à lentille opale
- Luminaire de bureau UV-C
- Luminaire UV-C stérile IP65
- Panneau de rétro-éclairage
- Luminaire à grille
- Luminaire à panneaux
- IP54 LED stérile
- Panneau lumineux mince à LED
- Panneau lumineux LED mince métallique apparent suspendu
- Panneau lumineux mince LED pour cloisons sèches apparent
- Luminaire stérile en verre trempé IP65
- Luminaire indirect stérile en verre trempé IP65
- Luminaire stérile en verre sablé IP65
- Luminaire parabolique indirecte
- Luminaire à grille indirecte
- Luminaire indirect perforé
- Luminaire de plafond à lamelle
- Luminaire décoratif
- Luminaire linéaire

• Plafonniers

- Plafonnier à LED
- Plafonnier 32W
- Luminaire Globe
- Globe lumineux avec détecteur
- LED avec détecteur

Éclairage Intérieur



- **Éclairage monté en surface**
 - Luminaire à 7 Lamelle double parabolique
 - Luminaire à lentille prismatique
 - Luminaire à grille
 - Panneau de rétro-éclairage
 - Luminaire à panneaux
 - IP65 LED stérile
 - Luminaire indirect perforé
 - Luminaire indirect perforé parabolique
 - Luminaire indirect à grille
 - Luminaire parabolique en verre trempé IP65
 - Luminaire en verre sablé IP65
 - Downlight
- **Spot**
 - Downlight horizontal
 - Downlight vertical
 - Injection d'aluminium
 - Diffuseur intérieur
 - Diffuseur plat
 - Downlight encastré avec verre
 - Downlight à LED COB
 - Spot encastrable à LED
 - Downlight horizontal monté en surface
 - Downlight ovale monté en surface
 - Downlight monté en surface avec verre
 - Downlight à LED COB monté en surface
 - Downlight carré en applique avec verre
 - Spot monté en surface
 - Spot encastré
 - Luminaire spot sur rail
- **Éclairage d'urgence**
 - Spots d'urgence
 - Spots d'urgence à LED
 - Lanternes à LED
 - Luminaire de sortie de secours
 - Légendes de directio

Éclairage Extérieur



- **Luminaire d'Éclairage Public**

- Luminaire d'éclairage public
- Luminaire d'éclairage public LED
- Luminaire de scene
- Accessoires

- **Projecteur**

- Projecteurs
- Projecteurs symétriques
- Projecteurs asymétriques
- Projecteurs halogènes
- Luminaire de tunnel
- Projecteurs à LED
- Kits de ballast haute pression
- Lampe haute pression
- Lèche-mur RVB monté en surface
- Lèche-mur encastré
- Luminaire de piscine
- Projecteur de pluie à LED



- **Park and Garden Luminaire**

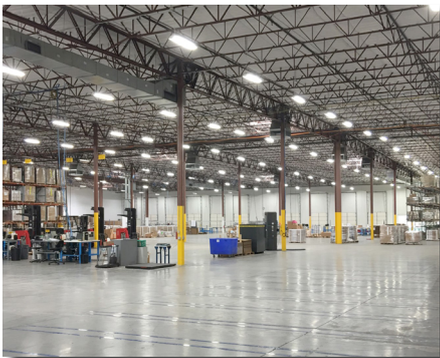
- Éclairage indirect par injection d'aluminium
- Luminaires pour parcs et jardins
- Jeux de luminaires pour parcs et jardins
- Luminaire à gazon
- Applique murale
- Applique LED
- Lampes murales
- Globes d'extérieur
- Applique murale encastrée



Éclairage industriel



- **Luminaire de grande hauteur**
 - Luminaire de grande hauteur
 - Luminaire de travée basse
 - Luminaire de grande hauteur LED
 - Luminaire de grande hauteur IP44
 - Luminaire de grande hauteur IP20
 - Luminaire de grande hauteur carré



- **Luminaire étanche**
 - Luminaire étanche T8
 - Luminaire étanche T5
 - Luminaire étanche
 - Luminaire étanche LED
 - Luminaire reglette
 - Luminaire TMS T5
 - Luminaire TMS T8
 - Luminaire pour éclairage en corniche
 - Luminaire reglette IP65
 - Luminaires en fibre de verre IP65
 - Luminaire pour supermarché



- **Luminaire de Canopée**
 - Luminaire de canopée encastré Petrol
 - Luminaire de canopée encastré
 - Luminaire de canopée monté en surface
 - Luminaire de canopée encastré LED

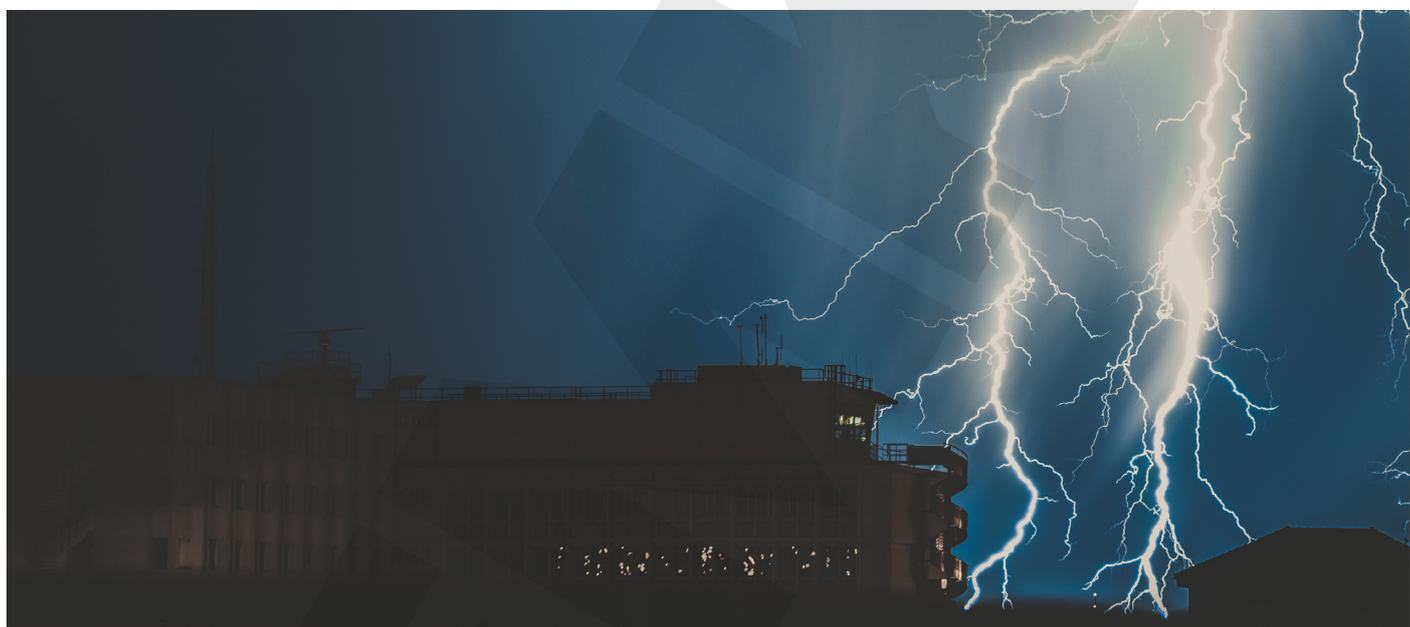


- **Autres produits conçus spécialement selon les projets ou les besoins des clients**

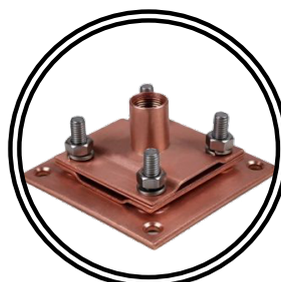
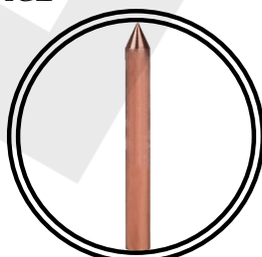


MISE À LA TERRE - Foudre ET MATÉRIAUX DE THERMO SOUDAGE

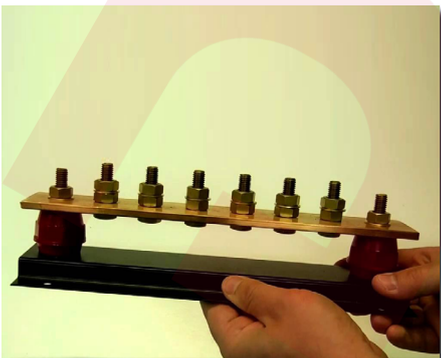
Les systèmes de mise à la terre relient des parties particulières d'un système d'alimentation électrique à la terre, souvent la surface conductrice de la Terre, pour des raisons de sécurité et de fonctionnalité. Le choix d'un système de mise à la terre peut avoir un impact sur la sécurité et la compatibilité électromagnétique de l'installation. Les réglementations relatives aux systèmes de mise à la terre varient considérablement d'un pays à l'autre, mais la plupart d'entre eux adhèrent aux directives de la Commission électrotechnique internationale. Des circonstances particulières pour la mise à la terre dans les mines, les établissements de soins aux patients ou les régions dangereuses des opérations industrielles peuvent être identifiées par des réglementations



- *SYSTÈMES DE MISE À LA TERRE*
- *SYSTÈMES DE Foudre EXTERNES*
- *SYSTÈMES DE THERMOSOUDAGE*
- *SYSTÈMES DE Foudre INTERNES*



Systèmes de Mise À La Terre



- **Conducteurs de mise à la terre**
 - Mono conducteur en cuivre
 - Conducteur en cuivre torsadé
 - Conducteur CCA
 - Conducteur en ruban de cuivre
 - Conducteur ruban galvanisé (trempé à chaud)
 - Ruban de cuivre recouvert de PVC
 - Monoconducteur en aluminium
 - Mono conducteur galvanisé
 - Conducteur toronné galvanisé
 - Conducteur toronné souple en cuivre
 - Conducteur ruban souple en cuivre
- **Barres équipotentielles de terre**
 - *Barre équipotentielle type plat*
 - *Barre équipotentielle*
 - *Barre équipotentielle avec un séparateur*
 - *Barre équipotentielle à deux séparateurs*
 - *Isolateur M6*
 - *Isolateur spécial*
 - *Boîte à barres*
 - *Pince de mise à la terre de panneau*
 - *Barre d'inspection*
- **Électrodes de mise à la terre**
 - Piquet de mise à la terre en cuivre massif
 - Piquet de mise à la terre en acier cuivré
 - Piquet de mise à la terre en acier cuivré (250 microns)
 - Plaque de mise à la terre
 - Tapis de mise à la terre
 - Grille de mise à la terre
 - Piquet de mise à la terre en angle
 - Piquet de mise à la terre en acier galvanisé

Systèmes de Mise À La Terre



- **Éléments de piquet de mise à la terre**

- Goujon d'entraînement de tige
- Goujon d'accouplement de tige
- Pointe de tige

- **Puits d'inspection**

- Puits d'inspection en plastique
- Puits d'inspection galvanisé
- Puits d'inspection en béton



- **Earth Points**

- Patron de terre
- Prise de terre
- Prise de terre à quatre trous (câble soudé)
- Boîte de mise à la terre



- **Équipements de sécurité électrique**

- Plaque d'avertissement de danger
- Plaque d'avertissement de paratonnerre actif
- Plaque d'électricité statique
- Enrouleur électrique statique
- Enrouleur statique électrique à commande électronique

- **Matériaux d'isolation électrique**

- Les commutateurs rotatifs sont utilisés pour la protection des circuits de dérivation des circuits d'éclairage, d'équipement et de moteur dans les zones dangereuses. Ils fournissent un moyen de déconnexion, une protection contre les courts-circuits et une protection contre les surcharges à temporisation thermique.



- **Matériel d'amélioration du sol**

- GEM Matériel d'enchantement du sol
- TDM Matériel d'enchantement du sol
- TDM Plus - Matériel d'enchantement du sol

Systèmes de Mise À La Terre

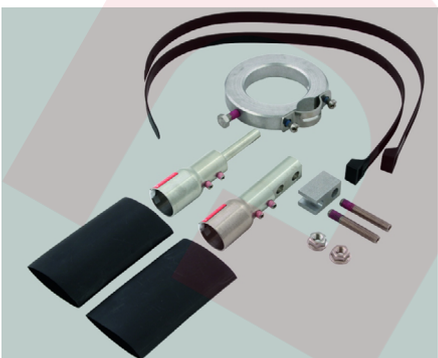


- **Dispositifs de test de résistance à la terre**

- 4105A - Dispositif de test de résistance à la terre
- ERT-S - Dispositif de test de résistance à la terre
- ST2000 - Dispositif de test de résistance à la terre

- **Éléments de connexion des conducteurs**

- Colliers de câble
- Tube de connexion de câble de type plat
- Cosse de câble
- Cosse bimétallique
- Pince de dilatation
- Pince de renfort (Type 2)
- Pince de renforcement (Type 4)
- Pince de renfort (Type 5)
- Pince de jonction parallèle
- Pince à boulon fendu
- Rondelle bimétallique
- Pince de serrage à griffes
- Pince en C
- Outil de sertissage hydraulique
- Jeu de matrices
- Pince en H
- Pince en U
- Pince de connexion pratique
- Pince en T triangulaire
- Pince de serrage rouge
- Tube de connexion de câble de type T
- Tube de connexion de câble de type quadruple
- Pince de serrage carré (type rond)
- Pince carré (Type T)
- Pince carré (type quadruple)
- Pince carré (conducteur en ruban)
- Pince carré (Conducteur en ruban - Conducteur rond)
- Pince carré (ruban conducteur-renfort)
- Pince carré (conducteur rond - renforcement)
- Pince carré (Conducteur rond à ruban)



Systèmes de Thermosoudagem



- Poudre à souder
- Moule de soudage
- Pistolet à silex
- Scellement de moule
- Bande de protection contre la corrosion
- Pince de poignée
- Allumeur (briquet)
- Grattoir pour le nettoyage des moules
- Brosse de nettoyage de moules



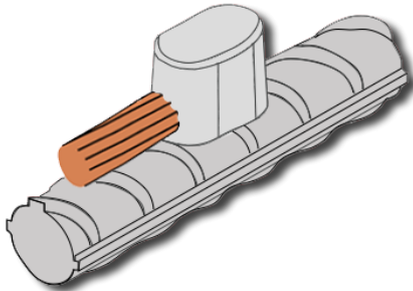
Types

- **De barre à barre**
 - BB1 : Taille du conducteur de 25×3 à 50x6mm
 - BB3 : Taille du conducteur de 25×3 à 50x6mm
 - BB7 : Taille du conducteur de 25×3 à 50x6mm
 - BB14 : Taille du conducteur de 25×3 à 50x6mm
 - BB41 : Taille du conducteur de 25×3 à 50x6mm (pour les deux côtés)
- **De barre à piquet de mise à la terre**
 - BE1 : Taille du conducteur de 16 à 20mm et 25×3 à 50x5mm
 - BE2 : Taille du conducteur de 16 à 20mm² et 25×3 à 50x5mm
- **De barre à surface en acier**
 - BSS1 : taille du conducteur de 25×3 à 50x6mm
 - BSS2 : Taille du conducteur de 25×3 à 50x5mm
 - BSS3 : Taille du conducteur de 25×3 à 50x6mm
- **De cable à barre**
 - CB1 : Taille du conducteur de 10 à 300mm² et 25×3 à 50x6mm
 - CB4 : Taille du conducteur de 10 à 300mm² et 25×3 à 50x5mm
 - CB5 : Taille du conducteur de 10 à 300mm² et 25×3 à 50x6mm
- **De cable à piquet de mise à la terre**
 - CE1 : taille du conducteur de 16 à 20mm et de 16 à 300mm²
 - CE2 : taille du conducteur de 16 à 20mm et de 8 à 300mm²



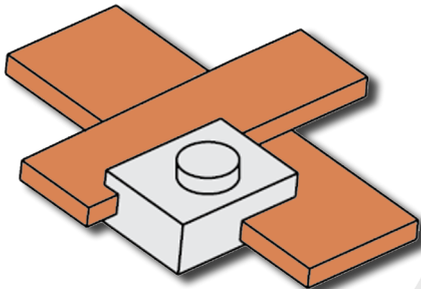
Systèmes de Thermosoudage

Types



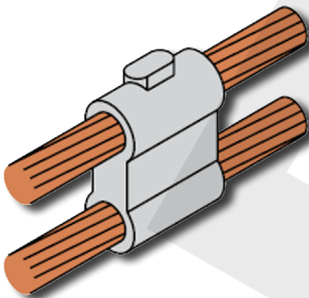
- **De câble à chemin de fer**

- R4R : Taille du conducteur de 16 à 150
- R5 : Taille du conducteur de 16 à 150
- R6 : Taille du conducteur 25×3
- R12 : Taille du conducteur de 25 à 120



- **De câble à câble**

- CC1 : taille du conducteur de 10 à 630 mm²
- CC2 : Taille du conducteur de 10 à 630 mm² et de 10 à 630 mm²
- CC4 : Taille du conducteur de 10 à 240 mm² et de 10 à 240mm²
- CC6 : Calibre du conducteur de 16 à 120 mm² et de 16 à 120 mm²
- CC7 : Taille du conducteur de 10 à 300 mm² et de 10 à 300 mm²
- CC11 : Calibre du conducteur de 10 à 240 mm² et de 10 à 240 mm²
- CC14 : Taille du conducteur de 10 à 120 mm² et de 10 à 120mm²

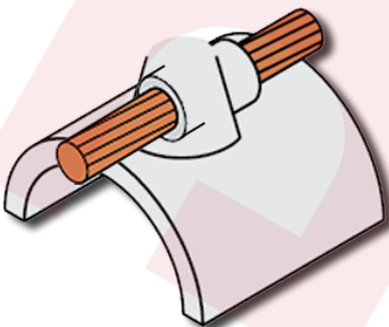


- **De câble à renforcement**

- CR1 : Taille du conducteur de 20mm et 10 à 120mm²
- CR2 : Taille du conducteur de 16 à 30 mm et de 10 à 120 mm²
- CR3 : Taille du conducteur de 10-40mm² et 10 à 120mm²
- CR6 : Taille du conducteur de 10 à 40 mm² et de 10 à 120 mm²
- CR17 : Taille du conducteur de 20mm² et 10 à 120mm²

- **De câble à renforcement**

- CSS1 : taille du conducteur de 10 à 300mm²
- CSS2 : Taille du conducteur de 10 à 300mm²
- CSS3 : Taille du conducteur de 10 à 300mm²
- CSS8 : diamètre du conducteur de 10 à 300 mm²
- CSS25 : Taille du conducteur de 10 à 300 mm²
- CSS27 : Taille du conducteur de 10 à 300 mm²
- CSS32 : calibre du conducteur de 4 à 70 mm² et de <70 à >250 mm²
- CSS34 : Taille du conducteur de 4 à 50mm² et <70 à >250mm²



Systèmes de foudre Externes



- **E.S.E. Paratonnerres actifs**

- FRANKLIN FRANCE SE 15 - Cristal Piézoélectrique Paratonnerre Actif E.S.E
- FRANKLIN FRANCE 2D - Paratonnerre Actif télécommandée E.S.E.
- FRANKLIN FRANCE 4D - Paratonnerre Actif télécommandée E.S.E.
- TESLA ST - Paratonnerre Actif E.S.E
- PETEX - Paratonnerre Actif E.S.E
- FOREND PETEX - Paratonnerre Actif E.S.E
- FOREND EU - Paratonnerre Actif E.S.E
- SCHIRTEC S-DA - Paratonnerre Actif E.S.E
- FOREND - Testeur
- Testeur 2D
- SCHIRTEC Test SA - 1T



- **Pinces pour poteaux**

- *Pince pour poteau plat*
- *Pince pour poteau de type mural*
- *Pince pour pylône*
- *Pince pour poteau en U*
- *Pince pour poteau de type pied*
- *Pince pour tuyau de protection*
- *Pince de pour tuyau d'isolation*



- **Bases de poteaux**

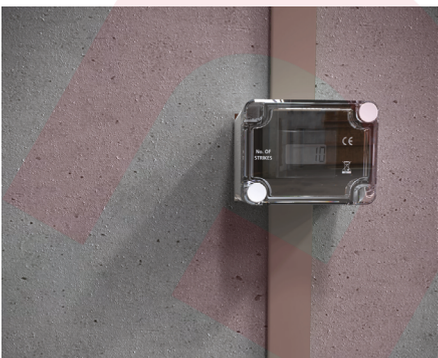
- Compteur de coups de foudre analogique
- Compteur de coups de foudre numérique
- Pince d'équipotentialité

- **Compteur de coups de foudre**

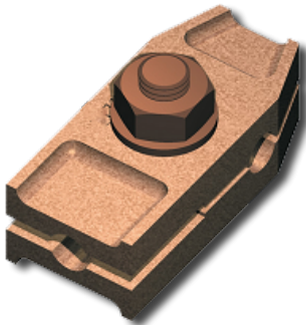
- *Compteur de coups de foudre analogique*
- *Compteur de coups de foudre numérique*

- **Adaptateurs pour poteaux**

- Compteur de coups de foudre analogique
- Compteur de coups de foudre numérique

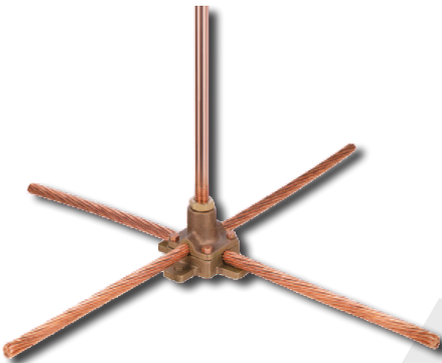


Systèmes de foudre Externes



- **Pinces d'essai**
 - Pince d'essai
 - - Séparateur de système de mise à la terre
- **Composants de l'étirement des poteaux**

- Fil tendu isolé en PVC
- - Étau pour fil tendu
- - Pince pour fil tendu
- - Clip pour fil tendu
- - Base de fixation pour fil tendu
- - Pile de fil tendu



- **Terminaux aériens**
 - Systèmes de bornes aériennes Li-Term
 - Borne aérienne en laiton
 - Terminal aérien en acier
 - Terminal aérien en cuivre
 - Terminal aérien en aluminium
 - Terminal aérien en acier inoxydable
 - Terminal aérien multi-points



- **Pinces de fixation**
 - Pince en T pour conducteur plat
 - Pince en U
 - Pince en L
 - Pince à un trou
 - Pince escargot
 - Pince pour courant continu



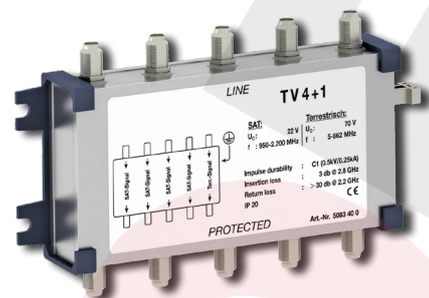
- Tampon adhésif
- Pince à vis en acier
- Pince à vis en laiton
- Pince en Z
- Pince pour pylône
- Pince de crête
- Pince pour poteau
- Pince isolée
- Composant de la pince de terre isolée
- Adhésife

Systèmes de foudre Externes



- **Fixation des bases**
 - Base de fixation de borne aérienne de type plat
 - Base de fixation de borne aérienne de type isolé
 - Base de fixation de borne aérienne de type croisé
 - Bases de fixation de borne aérienne de type A
 - Embases de fixation de terminaux aériens de type courbe
 - Embases de fixation de terminaux aériens en béton
 - Socle de fixation de borne aérienne de type bronze
 - Embase de fixation de terminaux aériens de type ruban
 - Embase de fixation de terminaux aériens de type Oméga
 - Borne aérienne de type tuyau
 - Borne aérienne de type faîtière
 - Borne aérienne murale

Systèmes de foudre Internes



- Paratonnerres actifs E.S.E.
- Protection contre les étincelles
- Dispositif de protection de ligne télécom
- Dispositif de protection de ligne Ethernet
- Dispositif de protection de ligne satellite



MATÉRIAUX ÉLECTRIQUES ANTIDÉFLAGRANTS

Dans le domaine de l'ingénierie électrique et de la sécurité, les emplacements dangereux sont des lieux où des risques d'incendie ou d'explosion peuvent exister. Les sources de ces risques comprennent les gaz, les vapeurs, les poussières, les fibres et les envols, qui sont combustibles ou inflammables. Les équipements électriques installés dans ces endroits peuvent constituer une source d'inflammation, en raison de la formation d'arcs électriques ou de températures élevées. Des normes et des réglementations existent pour identifier ces endroits, classer les risques et concevoir des équipements pour une utilisation sûre dans ces endroits. Les équipements antidéflagrants permettent de sécuriser les environnements dangereux.



- ÉCLAIRAGES ANTIDÉFLAGRANTS
- PRESSE-ÉTOUPES ANTIDÉFLAGRANTS
- BOUCHONS, DOUILLES ET AUTRES RACCORDEMENTS ANTIDÉFLAGRANTS
- COFFRETS ANTIDÉFLAGRANTS
- PANNEAUX DE CONTRÔLE ANTIDÉFLAGRANTS



Éclairages antidéflagrants



- Luminaires antidéflagrants
- Projecteurs antidéflagrants
- Luminaires de grande hauteur antidéflagrants
- Luminaires de grand hauteur LED Eantidéflagrants
- Spots antidéflagrants
- Luminaires portatifs antidéflagrants
- Luminaires de secours, d'avertissement et de signalisation antidéflagrants

Presse-étoupes antidéflagrants



- Presse-étoupes en laiton antidéflagrant
- Presse-étoupes en acier inoxydable antidéflagrant
- Presse-étoupes en plastique antidéflagrant
- Bouchon d'égalisation de pression et de vidange antidéflagrant
- Bouchon borgne antidéflagrant

Panneaux de contrôle antidéflagrants



- Postes de contrôle antidéflagrants
- Système électronique de mise à la terre 'Ex d/tb'.
- Système électronique de mise à la terre 'Ex eb/tb'.
- Pince de mise à la terre antidéflagrante
- Disjoncteur antidéflagrant
- Boîtiers d'instruments antidéflagrants
- Interrupteurs rotatifs antidéflagrants
- Interrupteurs de sécurité antidéflagrants

Fiches, douilles et autres raccords antidéflagrants



- Prises de courant antidéflagrantes
- Prises de courant antidéflagrantes
- Prises de courant antidéflagrantes avec disjoncteur
- Vanne de vidange et de purge d'air antidéflagrante
- Embouts et bagues d'étanchéité antidéflagrantes
- Raccords électriques antidéflagrantes
- Conduits flexibles antidéflagrantes
- Conduits rigides antidéflagrantes

Coffrets antidéflagrants

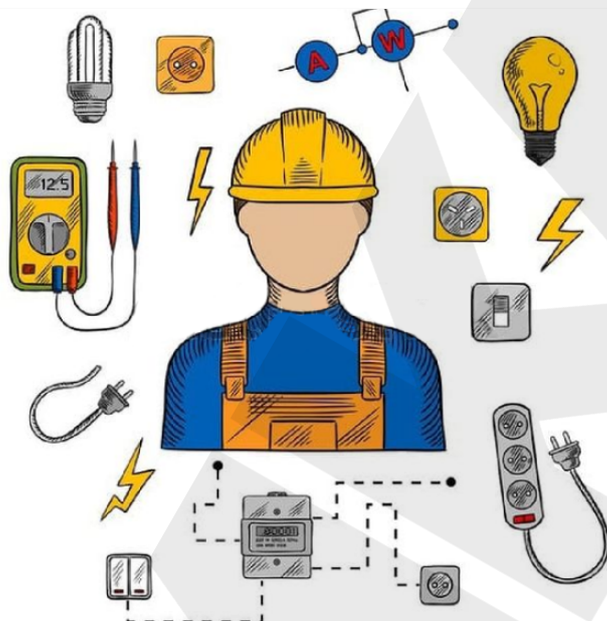


- Coffret de raccordement antidéflagrante
- Coffret de raccordement ronde antidéflagrante
- Dispositifs de contrôle, de surveillance et de signalisation antidéflagrante
- Coffrets en aluminium antidéflagrante
- Coffrets en polyester antidéflagrante
- Coffrets en acier inoxydable antidéflagrante
- Coffrets portatifs antidéflagrante





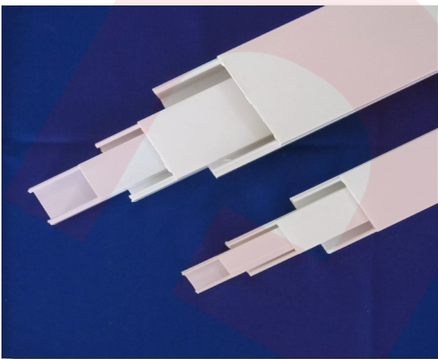
AUTRES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES



- *GOULOTTES DE CÂBLES EN PVC ET ACCESSOIRES*
- *INTERRUPTEURS, PRISES, BOÎTES ET AUTRES*
- *MATÉRIELS INDUSTRIELS/RÉSIDENTIELS*
- *ÉQUIPEMENTS DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE BT/MT*
- *ACCESSOIRES DE CÂBLES BT/MT*
- *ACCESSOIRES SECTIONNEURS MT/HT*



Goulottes de Câbles en PVC Et Accessoires



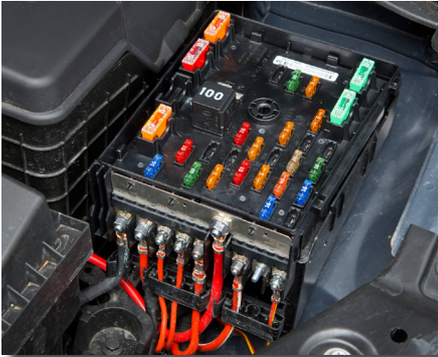
- Goulottes de câbles autocollants et prises de courant
- Interrupteurs unipolaires / bipolaires
- Conduits et raccords sans halogène / auto-extinguibles
- Interrupteurs doubles - Interrupteurs bipolaires - Commutateurs
- Boîtes / Coffrets
- Interrupteurs triples
- Conduits et raccords EMT
- Interrupteurs à bouton-poussoir
- Conduits et raccords IMC / RSC
- Interrupteurs à deux voies - Interrupteurs à deux voies doubles
- Conduits et raccords flexibles
- Interrupteurs inverseurs
- PVC / Polyamide et PP Flexible
- Conduits et raccords
- Interrupteurs à bouton poussoir pour volets roulants
- Conduits d'air
- Interrupteurs à bouton poussoir pour portes et sonnettes
- Profilés en PVC
- Prises de courant - Prises de courant avec mise à la terre
- Gains de câbles externes et ensembles de montage Prises de courant
- Prises de courant doubles - Prises de courant doubles avec mise à la terre
- Goulottes de câbles avec couvercle interne et prises de courant
- Prises de courant double avec mise à la terre

Goulottes de Câbles en PVC Et Accessoires



- Goulottes et accessoires Kicking
- Prises de courant TV - Prises de courant TV/Satellite
- Goulottes et accessoires
- Prises de téléphone
- Goulotte fendue bleue/grise
- Interrupteurs et prises en saillie de tous types et séries
- Boîtes à fusibles en saillie et encastrées
- Interrupteurs et prises étanches de tous types et séries
- Prises de courant de groupe sans rallonge et sans fiches
- Prises de données
- Prises pour gaines de câbles et ensembles de montage sans halogène
- Gradateur rotatif
- Ensembles d'assemblage de type britannique pour goulottes de câbles
- Interrupteurs et prises étanches de tous types et de toutes séries
- Prises de courant de groupe sans rallonge et sans fiches
- Prises de données
- Sorties de gaines de câbles et jeux d'assemblage sans halogène
- Gradateur rotatif
- Ensembles d'assemblage de type britannique pour goulottes de câbles
- Interrupteurs et prises étanches de tous types et de toutes séries
- Prises de courant de groupe sans rallonge et sans fiches

Interrupteurs, Prises, Boîtes Et Autres



- Prises de courant monophasées / triphasées
- Enrouleurs de câbles métalliques
- Prises de courant normalisées CEE
- Enrouleurs de câble en PVC
- Fiches et prises plates
- Lampes à main
- Fiches et prises pour soudage à l'arc
- Eclairage de transformateur
- Connecteurs à usage intensif
- Boîtes à boutons
- Fiches et prises CEE
- Boîtes à fusibles
- Boîtes Poly CEE
- Boîtes d'interrupteurs
- Boîtes combinées V5-V10-V17-V24
- Systèmes de transfert d'énergie

Équipements de distribution d'énergie BT/MT



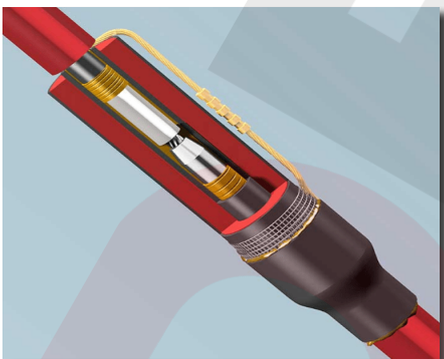
- Disjoncteurs à boîtier moulé (MCCB) et accessoires
- MCB (disjoncteurs miniatures) et accessoires
- ACB (Disjoncteur à air) et accessoires
- ATS (inverseur de source automatique) et accessoires
- Disjoncteurs magnétiques et thermo-magnétiques pour moteurs et accessoires
- Interrupteurs-sectionneurs et accessoires
- Démarreurs et accessoires - Disjoncteurs de protection pour moteurs

Équipements de distribution d'énergie BT/MT



- Sélecteurs modulaires pour montage sur panneau ou sur rail DIN
- Boutons-poussoirs, interrupteurs, témoins lumineux, postes de commande et manettes de jeu
- Contacteurs et relais de protection et accessoires
- Interrupteurs-sectionneurs verticaux et horizontaux
- Fusibles de type NH (couteau) et accessoires
- Blocs et barres de connexion
- Balises modulaires et tours lumineuses
- Onduleurs
- Disjoncteurs à courant résiduel (RCB)
- Disjoncteurs à courant de fuite
- Compteurs d'énergie, analyseurs d'énergie
- Matériel et équipement de compensation
- Régulateurs de tension
- Filtrés à harmoniques, convertisseurs de fréquence, onduleurs
- Parafoudres pour panneaux BT
- Relais d'automatisation et PLC

Accessoires de Câbles BT/MT



- Boite de jonction en résine pour câbles BT; Type droit, Type T, et Types Y
- Boite de jonction thermorétractables pour câbles Cu. / Al. BT
- Kit de réparation pour câbles BT
- Extrémités de câbles en résine pour câbles BT monoconducteurs ou multiconducteurs
- Extrémités de câbles thermorétractables pour câbles BT
- Boite de jonction en résine pour câbles MT monoconducteurs ou triconducteurs
- Boite de jonction thermorétractables pour câbles MT monoconducteurs ou triconducteurs
- Extrémités de câbles thermorétractables pour câbles MT monoconducteurs ou multiconducteurs

Accessoires de Câbles BT/MT



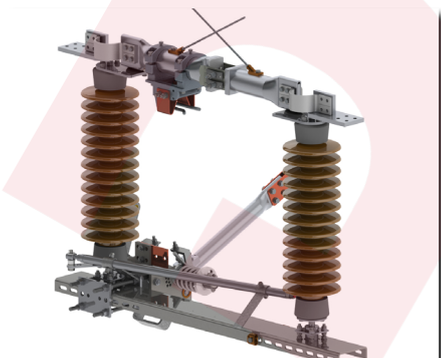
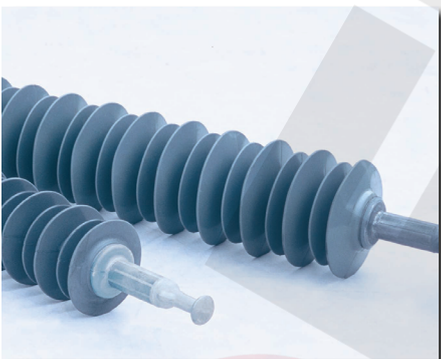
- Extrémités de câbles type T, type L pour câbles MT
- Tubes thermorétractables
- Presse-étoupes en polyamide, en laiton, en laiton nickelé, en acier inoxydable et de type spécial
- Cosses de câble
- Embouts de câble
- Marqueurs de câbles
- Collier de câbles en PVC et acier inoxydable
- Machines à couper les câbles mécaniques / hydrauliques
- Tasseaux de câble
- Bornes à bande, bornes européennes
- Rubans d'avertissement pour câbles
- Rubans électriques
- Boîte de jonction en PVC/Aluminium/Etanchéité
- Serrage de câbles
- Tous les autres accessoires de cable

Sectionneurs MT/HT



- Sectionneurs à coupure centrale HT
- Sectionneurs de mise à la terre MT à fermeture rapide
- Sectionneurs pantographes HT
- Mécanismes des sectionneurs / sectionneurs de mise à la terre MT
- Sectionneurs à coupure horizontale à pantographe HT
- Combinaisons de fusibles pour sectionneurs d'intérieur MT (type genou)
- Parafoudres à boîtier en porcelaine
- Interrupteurs de mise à la terre HT
- Isolateurs en porcelaine
- Fusibles de secours limiteur de courant HT
- Isolateurs en porcelaine
- Socles de fusibles HT d'intérieur/extérieur
- Isolateurs de ligne aérienne en porcelaine

Accessoires Sectionneurs MT/HT



- Mécanismes de fonctionnement des sectionneurs HT
- Traversée de transformateur
- Sectionneur intérieur à bascule MT
- Douilles murales
- Sectionneur à bascule d'extérieur MT
- Isolateurs creux (traversées de transformateur à tension capacitive)
- Sectionneurs à coupure centrale MT
- Isolateurs à poteaux pour l'extérieur
- Sectionneurs à double rupture MT
- Isolateurs de poteaux intérieurs
- Sectionneurs de terre intérieurs MT
- Isolateurs de poteaux haute tension
- Sectionneurs de terre extérieurs MT
- Parafoudres à oxyde métallique à enveloppe en polymère MT
- Sectionneurs DC pour applications ferroviaires et mécanismes de fonctionnement
- Isolateur en polymère MT
- Autres produits conçus spécialement selon les projets ou les besoins des clients





DEMKA DIS TICARET ve PAZARLAMA A.S.

www.demkaexport.com demka@demkaexport.com

Barbaros Mh. Begonya Sk. Nidakule Ataşehir Kuzey 3A Kat: 21 No: 184

P.K.: 34746 Ataşehir / İstanbul, TÜRKİYE

Tel: +90 216 592 1616 Fax: +90 216 592 1626