



CATALOGUE 2024



MATÉRIELS ÉLECTRIQUES





GAMME

Évaluation : 630A ~ 4000A

Tension de fonctionnement : jusqu'à 800 V
CA

Pôles : 3P et 4P

Taille du cadre : 2000AF et 4000AF

Version : Fixe – Manuel & Electrique
et Débrochable – Manuel & Electrique

Conforme à la norme IS/IEC 60947-2 &
IEC 60947-2



DISJONCTEURS COMPACT

- Évaluation : 16A ~ 1600A
- Pôles : 3P et 4P
- Pouvoir de coupure jusqu'à 150kA
- Catégorie d'utilisation :A & B
- **Conforme à la norme IS/IEC 60947-2**

DISJONCTEURS DE PROTECTION DU MOTEUR

- Évaluation : 0.1A ~ 100A
- Tailles de cadre 45 ~ 70mm

FONCTIONNALITÉS

Protection contre les surcharges et les courts-circuits,
déconnexion des charges....

Conforme à la norme IEC60947-2 ; EST 13947-2

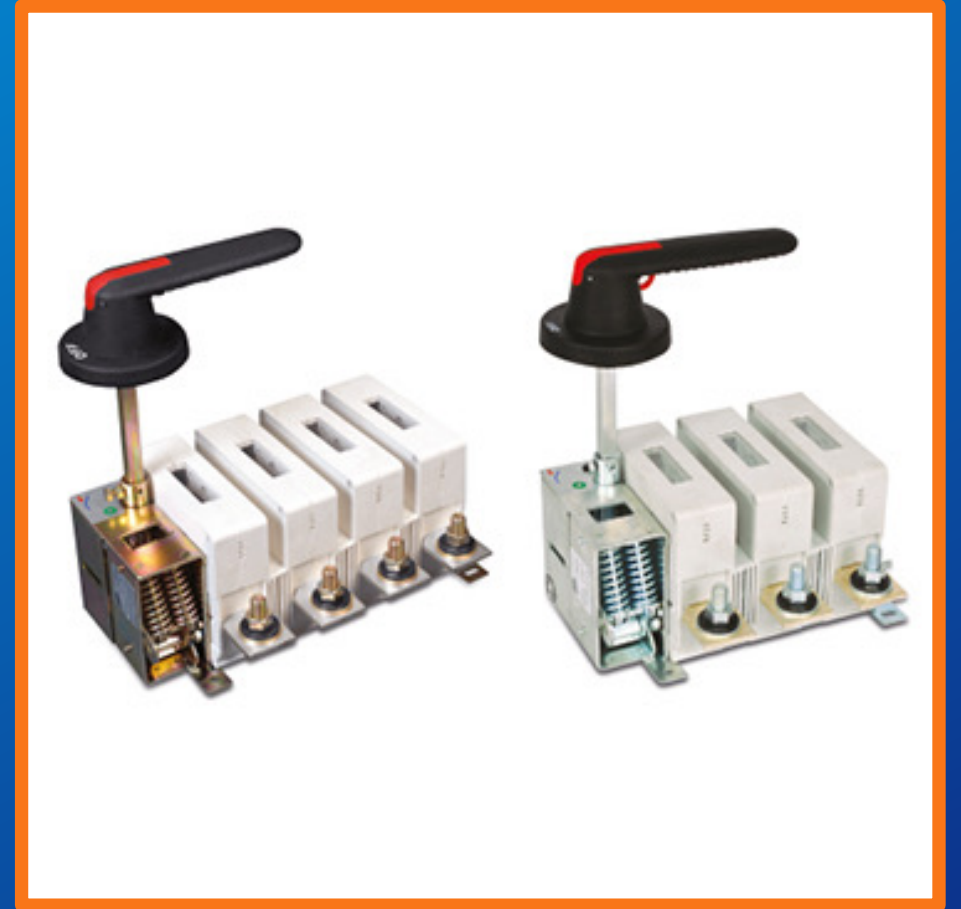


INTERRUPTEURS - SECTIONNEURS

GAMME

- Évaluation : 25A ~ 3150A, 415V, AC23A
- Pôles : 2P, 3P, 4P et 6P

Conforme à la norme IS/IEC 60947-3



GAMME

Contacteurs robusta

- Évaluation : 9A ~ 2100A
- Pôles : 3 et 4 pôles, relais de commande
Relais de surcharge

- Évaluation : 0.1A ~ 1000A

FONCTIONNALITÉS

- Esthétique fonctionnelle supérieure et performances avancées
- Accessoires complémentaires courants - bloc de contact auxiliaire avant / latéral, bloc de minuterie pneumatique, verrouillage mécanique et suppresseur de bobine
- Relais de surcharge à réarmement automatique / manuel avec protection monophasée intégrée
- Durée de vie mécanique élevée grâce à une conception optimale et à des matériaux de classe mondiale

Conforme à la norme CEI 60947-4-1 ; IS/IEC
60947-4-1



CONTACTEURS ROBUSTA ET RELAIS DE SURGCHARGE



MINI CONTACTEUR

GAMME

Contacteurs de puissance

- Évaluation : 9A ~ 16A
- Pôles : 3 pôles avec 1 contact auxiliaire intégré

Relais de surcharge Évaluation : 0.1 ~ 16

Relais de commande dans les variantes #5 en bobine AC & DC

Conforme à la norme IS / IEC 60947-4-1

CONTACTEURS 2 PÔLES ET 4 PÔLES

GAMME

20 A, 25 A et 40 A, AC3

Conforme à la norme IS / IEC 60947-4-1



DISPOSITIFS DE CONTRÔLE ET DE SIGNALISATION



GAMME

22,5 millimètres ; Boutons-poussoirs, arrêt d'urgence, sélecteur, actionneurs lumineux et non lumineux en métal et polycarbonate

Lampes pilotes – variantes LED / filament / néon

STATIONS À BOUTONS-POUSOIRS

Gamme : 1, 2, 3 et 4 voies ; Boîtier IP-65 avec différentes combinaisons de boutons-poussoirs/sélecteurs : indice de protection IP65/66 ; NEMA 4/4X

- Stations en aluminium moulé sous pression / boîtes en plastique

Conforme à la norme CEI 60947-5-1 ; EST 13947-5-1



FICHES ET PRISES INDUSTRIELLES

Gamme

- Versions 3 broches 16A, 32A & 63A, 240V AC IP44 et 67
- Versions 5 broches 16A, 32A, 63A et 125A, 415V AC IP44 et 67
- 3, 5 broches 16A & 32A, 240/415V AC prises verrouillées IP44 et 67 versions
- Boîte de distribution AC avec prise 16A, 32A et 63A versions IP40

FONCTIONNALITÉS

- Codes couleur pour les différentes fréquences de tension des fiches et des prises
- Sécurisé et fiable
- Matériau thermoplastique de haute qualité
- **Conforme à la norme CEI 60309**



DÉMARREURS DE MOTEURS INDUSTRIELS

GAMME

- Démarreur DOL – jusqu'à 40HP
- Démarreur automatique - 7.5 ~ 350HP
- Boîtier de démarrage en plastique DOL – jusqu'à 15 CV
- Démarreur DOL réversible – jusqu'à 20HP

Conforme à la norme IS 13947-4-1

DISJONCTEUR DIVISIONNAIRE



GAMME

- Évaluation : 0.5A ~ 125A, Pôles : 1P, 1P + N, 2P, 3P, 3P + N, 4P
- Puissance : 0.5A ~ 63A (DC), Pôles : 1P et 2P

Isolateur

- Évaluation : 25A ~ 125A
Pôles : 1P, 2P, 3P et 4P

Conforme aux normes IS/IEC 60898-1-2002 (pour MCB) ET IS/IEC 60947-3 (isolateur)

DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL

GAMME

- Gamme : 16A ~ 100A
- Sensibilité : 30, 100 et 300 mA
- Pôles : 2P et 4P

Conforme à la norme IS/IEC12640-1-2008



TABLEAUX DE DISTRIBUTION

GAMME

- Tableau de distribution SPN/TPN horizontal – porte simple et double
- Winclass SPN/TPN tableau de distribution horizontal-porte simple et double
- Tableau de distribution VTPN avec MCB et MCCB comme revenu
- Carte de distribution PPI/sélecteur de phase TPN DB
- Tableau de distribution à 7 segments / flexible (tier) DB
- Couvercle en polycarbonate pour unité de consommation DB / acrylique SPN DB
- Prise téléphonique et TV Tableau de distribution SPN/TPN/tableau de distribution mâle et femelle – gainé de métal et plastique
- Boîtiers en métal et en plastique/tableau de distribution de boîte d'extrémité de câble
- Tableau de distribution TPN acrylique / tableau de distribution pré-câblé
- DB transparent TPN vertical/horizontal avec couvercle en acrylique

FONCTIONNALITÉS

- DB entièrement équipés fournis avec jeu de barres, liaisons de terre, liaisons neutres et liaisons interconnexions.
- Barres omnibus et liaisons neutres isolées/imperdables, pour la sécurité et la protection
- Caractéristique unique de l'assemblage PAN avec un espace de câblage adéquat.
- Des KO de tous les côtés
- DB à double porte avec IP42 /IP43



TABLEAUX 3P, 3W ou 3P, 4W



FONCTIONNALITÉS

- Entièrement testé selon la norme CEI 61439-1
- Forme de séparation interne jusqu'à la forme 4B-Type II
- Tableaux intelligents avec option de communication intelligente sur IEC 61850, MODBUS, Profibus et bien d'autres options
- Équipe de service après-vente hautement qualifiée disponible 24 heures sur 24, 7 × 7 jours sur 7
- La construction entièrement compartimentée assure la sécurité
- Un design dernier cri qui associe la fonctionnalité aux couleurs et aux formes
- Les modules détachables sont dessinables avec trois positions distinctes
- Les unités d'extraction sont entièrement interchangeables
- Obturateur de sécurité pour chambre de bus verticale
- Les jeux de barres principaux sont facilement accessibles
- Très flexible pour répondre à toutes les exigences du site



+225 27 23 46 08 52



Immeuble LA BAGOUÉ, en face
du CHU de YOPOUGON,
ABIDJAN