



### Principales

Gamme	FuPacT
Nom du produit	FuPacT GS
Nom de l'appareil	GSD630
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur-fusible
Application	Protection, surveillance et contrôle des équipements Distribution
Description des pôles	3P
Nombre de porte-fusibles	3
Calibre des fusibles	DIN
Taille du fusible	NH3
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 60947-3
Coupure visible	Non
Coupure pleinement apparente	Oui
[Ith] courant thermique conventionnel	630 A ( 35 °C ) dissipation de puissance par fusible: 60 W
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	630 A à 35 °C, dissipation de puissance par fusible: 60 W
Puissance dissipée maximale par pôle	61 W
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz 1000 V CA 50/60 Hz AC-20
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	12 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	AC-22A: 630 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-22B: 630 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-22A: 630 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-22B: 630 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-22A: 630 A at 660/690 V CA 50/60 Hz AC-22B: 630 A at 660/690 V CA 50/60 Hz

### Complémentaires

[Iq] Breaking capacity with fuses (kA RMS)	100 kA à 415 V (AC) 100 kA à 690 V (AC)
Puissance assignée d'emploi en W	355 kW à 380/400 V 295 kW à 660/690 V
Description des contacts	3 "F"
Type de levier de manœuvre	Avant externe Côté droit externe
Prévision de verrouillage	3 cadenas
Position de montage	Vertical
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Plaque arrière
Endurance mécanique	5000 cycle
Durée de vie électrique	AC-22A : 200 cycle 415 V CA 50/60 Hz AC-22A : 200 cycle 690 V CA 50/60 Hz

Mode de raccordement	Circuit de puissance: connecteurs de câbles nus63 mm <sup>2</sup> Circuit de puissance: bornes à anneau 2 câble(s) 150 mm <sup>2</sup> Circuit de puissance: bornes à anneau 2 câble(s) 300 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	Circuit de puissance: 44 N.m
Largeur	364 mm
Hauteur	300 mm
Profondeur	250 mm
Poids du produit	16 kg
Normes	EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-3
Certifications du produit	CE CCC EAC

## Environnement

Classe de protection contre les chocs électriques	Face avant de classe II
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (avec couvercle de borne)
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à EN 50102
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947
Température ambiante de fonctionnement	-20...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Flame resistance	850 °C couvercle de fusible se conformer à CEI 60695-2-1 960 °C corps se conformer à CEI 60695-2-1

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	39,500 cm
Largeur de l'emballage 1	43,500 cm
Longueur de l'emballage 1	51,500 cm
Poids de l'emballage 1	16,560 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	41,120 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------