LV481673

FuPact GS - interrupteur sectionneur fusible - 630A - 3P - BS C1/2 - F&R CTRL





Principales

FuPacT
FuPacT GS
GSB630
Interrupteur-sectionneur-fusible
Protection, surveillance et contrôle des équipements Distribution
3P
3
BS
C2
Oui se conformer à EN/CEI 60947-3
Non
Oui
630 A (35 $^{\circ}\text{C}$) dissipation de puissance par fusible: 55 W
630 A à 35 °C, dissipation de puissance par fusible: 55 W
61 W
690 V CA 50/60 Hz 1000 V CA 50/60 Hz AC-20
1000 V CA 50/60 Hz
12 kV
AC-22A: 630 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23A: 630 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-22B: 630 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23B: 630 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23A: 630 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23A: 630 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-22B: 630 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23B: 630 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23B: 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

100 KA à 415 V (AC)
100 kA à 690 V (AC)
355 KW à 380/400 V
295 kW à 660/690 V
3 "F"
Avant externe
Côté droit externe
3 cadenas
Vertical
Fixe
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 mm² Circuit de puissance: bornes à anneau 2 câble(s) 150 mm² Circuit de puissance: bornes à anneau 2 câble(s) 300 mm²
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	-2070 °C
Température ambiante de stockage	-4080 °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	44,000 cm
Largeur de l'emballage 1	40,000 cm
Longueur de l'emballage 1	52,000 cm
Poids de l'emballage 1	18,462 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	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	44,924 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	™ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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 18 mois