LV481613

FuPact GS - interrupteur sectionneur fusible - 63A - 3P - BS A2/3 - F&R CTRL





Principales

FuPacT
FuPacT GS
GSB63
Interrupteur-sectionneur-fusible
Protection, surveillance et contrôle des équipements Distribution
3P
3
BS
A2 A3
Oui se conformer à EN/CEI 60947-3
Non
Oui
63 A (35 $^{\circ}\text{C}$) dissipation de puissance par fusible: 3,8 W
63 A à 35 °C, dissipation de puissance par fusible: 3,8 W
4,4 W
690 V CA 50/60 Hz 800 V CA 50/60 Hz AC-20
800 V CA 50/60 Hz
8 kV
AC-22A: 63 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23A: 63 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-22B: 63 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23B: 63 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23A: 63 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23A: 63 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-22B: 63 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-22B: 63 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23B: 63 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23A: 63 A at 660/690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 63 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	30 KW à 380/400 V
	55 kW à 660/690 V
Description des contacts	3 "F"
Type de levier de manœuvre	Avant direct
	Avant externe
	Côté droit externe
Prévision de verrouillage	3 cadenas
Position de montage	Vertical

Mode d'installation	Fixe	
Support de montage	Plaque arrière Rail DIN	
Endurance mécanique	10000 cycle	
Durée de vie électrique	AC-22A : 1500 cycle 415 V CA 50/60 Hz AC-23A : 1500 cycle 415 V CA 50/60 Hz AC-22A : 1500 cycle 690 V CA 50/60 Hz AC-23A : 1500 cycle 690 V CA 50/60 Hz	
Mode de raccordement	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier1025 mm²	
Couple de serrage	Circuit de puissance: 3,2 N.m	
Largeur	136 mm	
Hauteur	162 mm	
Profondeur	116 mm	
Poids du produit	1 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	14,2 cm	
Largeur de l'emballage 1	13 cm	
Longueur de l'emballage 1	19,8 cm	
Poids de l'emballage 1	1,212 kg	
Type d'emballage 2	S04	
Nb produits dans l'emballage 2	8	
Hauteur de l'emballage 2	30 cm	
Largeur de l'emballage 2	40 cm	
Longueur de l'emballage 2	60 cm	
Poids de l'emballage 2	10,51 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 contractuelle	
Garantie	18 mois