

Fiche produit

Caractéristiques

LV481673

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



Principales

Gamme	FuPacT
Nom du produit	FuPacT GS
Nom de l'appareil	GSB630
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur-fusible
Application	Protection
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3t
Description des contacts	3 "F"
[I _{th}] courant thermique conventionnel	630 A à <35 °C
[I _e] courant assigné d'emploi	630 A à 220/240 V AC-22B 630 A à 380/415 V AC-22B 630 A à 660/690 V AC-22B 630 A à 220/240 V AC-23B 630 A à 380/415 V AC-23B
Calibre des fusibles	BS
Taille du fusible	C2
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Complémentaires

Type de levier de manœuvre	Avant externe Côté droit externe
Support de montage	Platine
[U _i] tension assignée d'isolement	1000 V CA 50/60 Hz
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	12 kV
Puissance assignée d'emploi en W	355 kW à 380/400 V 295 kW à 660/690 V
Pouvoir de coupure	100 kA à 415 V (AC-23B)
Endurance mécanique	5000 cycle
Durée de vie électrique	200 cycle AC-22B
Mode de raccordement	Circuit de puissance: connecteurs de câbles nus 63 mm ² Circuit de puissance: bornes à anneau 2 câble(s) 150 mm ² Circuit de puissance: bornes à anneau 2 câble(s) 300 mm ²
Couple de serrage	Circuit de puissance: 44 N.m

Environnement

Normes	IEC 60947-3
Certifications du produit	CE
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (avec couvercle de borne)
Température ambiante de fonctionnement	-20...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Tenue au feu	850 °C couvercle de fusible se conformer à CEI 60695-2-1 960 °C corps se conformer à CEI 60695-2-1
Hauteur	300 mm

Largeur	364 mm
Profondeur	250 mm
Poids du produit	16 kg

Offer Sustainability

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------