

Fiche produit

Caractéristiques

LV481603

FuPact GS - interrupteur sectionneur fusible -
32A - 3P - BS A1 - F CTRL



Principales

Gamme	FuPacT
Nom du produit	FuPacT GS
Nom de l'appareil	GSB32
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
Type de fusible	BS
Taille du fusible	A1
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 60947-3
Coupe visible	Non
Coupe pleinement apparente	Oui
[I _{th}] courant thermique conventionnel	32 A (35 °C) dissipation de puissance par fusible: 2,9 W
[I _{the}] courant thermique d'emploi sous enveloppe	32 A à 35 °C, dissipation de puissance par fusible: 2,9 W
Puissance dissipée maximale par pôle	1,2 W
[U _e] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz 800 V CA 50/60 Hz AC-20
[U _i] tension assignée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[I _e] courant assigné d'emploi	AC-22A: 32 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23A: 32 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-22B: 32 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23B: 32 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-22A: 32 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23A: 32 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-22B: 32 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23B: 32 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-22A: 32 A at 660/690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 32 A at 660/690 V CA 50/60 Hz AC-22B: 32 A at 660/690 V CA 50/60 Hz AC-23B: 32 A at 660/690 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

[I _q] Breaking capacity with fuses (kA RMS)	100 KA à 415 V (AC) 80 kA à 690 V (AC)
Puissance assignée d'emploi en W	15 KW à 380/400 V 25 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-étrier 2,5...16 mm ² souple
Couple de serrage	Circuit de puissance: 3 N.m - sur borniers à vis-étrier
Largeur	96 mm
Hauteur	98 mm
Profondeur	83 mm
Poids du produit	0,5 kg
Normes	EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-3
Certifications du produit	CE[RETURN]CCC[RETURN]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 de l'air ambiant en fonctionnement	-20...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Flame resistance	960 °C corps se conformer à CEI 60695-2-1

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
REACh free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	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.