

Fiche produit

Caractéristiques

GS2V3

TeSys GS - Interrupteur sect fusible 3x 1250a 4



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GS
Nom de l'appareil	GS2V
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur-fusible
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3t
Description des contacts	3 "F"
[Ith] courant thermique conventionnel	1250 A à <40 °C
[Ie] courant assigné d'emploi	1000 A à 440 V pôles en série par phase DC-23A 1000 A à 440 V pôles en série par phase DC-23B 630 A à 690 V AC-23A 630 A à 690 V AC-23B 1000 A à 440 V AC-23A 1000 A à 440 V AC-23B 800 A à 500 V AC-23A 800 A à 500 V AC-23B
Calibre des fusibles	DIN
Taille du fusible	4
Type de réseau	CA CC
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Complémentaires

Type de levier de manœuvre	Avant direct Côté droit externe Avant externe
Support de montage	Platine
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	12 kV
Puissance assignée d'emploi en W	400 KW à 690 V 475 KW à 690 V 560 KW à 400 V 560 kW à 500 V
Pouvoir de fermeture	10 000 A à 400 V AC-23B
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	100 kA à 400 V avec protection à l'aide de fusibles gG
Pouvoir de coupure	8000 A à 400 V (AC-23B)
Résistance de court-circuit	90 kA
Endurance mécanique	5000 cycle
Durée de vie électrique	100 Cycle DC-23A 100 Cycle DC-23B 500 Cycle AC-23A 500 cycle AC-23B
Mode de raccordement	Circuit de puissance: barres80 mm ² Circuit de puissance: bornes à anneau 4 câble(s) 185 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	355 mm
Largeur	442 mm
Profondeur	289 mm
Poids du produit	25 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	40,96 kg
Hauteur de l'emballage 1	51 cm
Largeur de l'emballage 1	60 cm
Longueur de l'emballage 1	80 cm

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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