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)
[le] courant assigné d'emploi	1000 A à 440 V 2 pôles en série par phase DC-23A 1000 A à 440 V 2 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-23B
Calibre des fusibles	DIN
Taille du fusible	4
Type de réseau	CA CC

50/60 Hz

Complémentaires

Complementaires		
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 coupure	110 W	
Pouvoir de fermeture	10 000 A à 400 V AC-23B	
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 mm² Circuit de puissance: bornes à anneau 4 câble(s) 185 mm²	
[lcm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	100 kA à 400 V avec protection à l'aide de fusibles gG	
Couple de serrage	Circuit de puissance: 44 N.m	

Fréquence du réseau

Environnement

Normes	CEI 60947-3
Certifications du produit	CE
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (avec couvercle de borne)
Température ambiante de fonctionnement	-2070 °C
Température ambiante de stockage	-4080 °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	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	51,000 cm	
Largeur de l'emballage 1	60,000 cm	
Longueur de l'emballage 1	80,000 cm	
Poids de l'emballage 1	40,960 kg	

Durabilité de l'offre

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	ਔ Oui	

Garantie contractuelle

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