

GS1QQD4

TeSys GS1 - bloc de base interrupteur-sectionneur fusible - 4P 4F - DIN - 400A



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GS
Nom de l'appareil	GS1 QQ
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur-fusible
Application	Protection
Description des pôles	4P
Pôles protégés	4t
Description des contacts	4 "F"
[I _{th}] courant thermique conventionnel	400 A à <40 °C
[I _e] courant assigné d'emploi	200 A à 440 V pôles non juxtaposés DC-23A 200 A à 440 V pôles non juxtaposés DC-23B 315 A à 440 V pôles non juxtaposés DC-23A 315 A à 440 V pôles non juxtaposés DC-23B 250 A à 690 V pôles non juxtaposés AC-23A 250 A à 690 V pôles non juxtaposés AC-23B 315 A à 500 V pôles non juxtaposés AC-23A 315 A à 500 V AC-23B 315 A à 690 V AC-23A 315 A à 690 V AC-23B 400 A à 400 V AC-23A 400 A à 400 V AC-23B
Calibre des fusibles	DIN
Taille du fusible	2
Type de réseau	CC CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Complémentaires

Type de levier de manœuvre	Côté droit direct
Support de montage	Platine
[U _i] tension assignée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Puissance assignée d'emploi en W	220 kW à 400 V 220 kW à 500 V 295 kW à 690 V
Pouvoir de coupure	33 W
Pouvoir de fermeture	4000 A à 400 V AC-23B
Pouvoir de coupure	3200 A à 400 V (AC-23B)
Résistance de court-circuit	40 kA
Endurance mécanique	10000 cycle
Durée de vie électrique	1000 Cycle AC-23A 1000 Cycle AC-23B 200 Cycle DC-23A 200 cycle DC-23B
Mode de raccordement	Circuit de puissance : bornes à anneau 185...240 mm ² souple
[I _{cm}] 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: 25 N.m - sur bornes à anneau

Environnement

Normes	CEI 60947-3
Certifications du produit	CE
Traitement de protection	TH
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	205 mm
Largeur	337 mm
Profondeur	149 mm
Poids du produit	6,1 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	22,0 cm
Largeur de l'emballage 1	23,0 cm
Longueur de l'emballage 1	36,0 cm
Poids de l'emballage 1	6,219 kg
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	7
Hauteur de l'emballage 2	75,0 cm
Largeur de l'emballage 2	60,0 cm
Longueur de l'emballage 2	80,0 cm
Poids de l'emballage 2	57,8 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

Garantie contractuelle

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