GS1QQD3

TeSys GS1 - bloc de base interrupteursectionneur fusible - 3P 3F - 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	3P
Pôles protégés	3t
Description des contacts	3 "F"
[Ith] courant thermique conventionnel	400 A (at 40 °C)
[le] 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-23A 400 A à 400 V AC-23A
Calibre des fusibles	DIN
Taille du fusible	2

CC CA 50/60 Hz

Complémentaires

Type de levier de manœuvre	Côté droit direct
Support de montage	Platine
[Ui] tension assignée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz
[Uimp] 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 anneau185240 mm² souple
[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: 25 N.m - sur bornes à anneau

Type de réseau

Fréquence du réseau

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	-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	205 mm
Largeur	271 mm
Profondeur	149 mm
Poids du produit	4,8 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	
	· · ·	