

### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GS
Nom de l'appareil	GS2S
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur-fusible
Description des pôles	4P
Pôles protégés	4t
Description des contacts	4 "F"
[Ith] courant thermique conventionnel	630 A (at 40 °C)
[Ie] courant assigné d'emploi	400 A à 440 V 2&nbsp;pôles en série par phase DC-23A 630 A à 440 V 2&nbsp;pôles en série par phase DC-23B 315 A à 690 V AC-23A 400 A à 690 V AC-23B 500 A à 500 V AC-23A 500 A à 500 V AC-23B 630 A à 400 V AC-23A 630 A à 400 V AC-23B
Type de fusible	DIN
Taille du fusible	3
Type de réseau	CA CC
Fréquence du réseau	50/60 Hz





### Complémentaires

Type de levier de manœuvre	Côté gauche 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	295 KW à 690 V 355 KW à 400 V 355 KW à 500 V 400 kW à 690 V
Pouvoir de coupure	60 W
Pouvoir de fermeture	6300 A à 400 V AC-23B
Pouvoir de coupure	5040 A à 400 V (AC-23B)
Résistance de court-circuit	70 kA
Endurance mécanique	8000 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 : barres63 mm² Circuit de puissance : bornes à anneau 2 câble(s) 150 mm² Circuit de puissance : bornes à anneau 2 câble(s) 300 mm²
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	80 kA à 400 V avec protection à l'aide de fusibles gG
Couple de serrage	Circuit de puissance: 44 N.m

## Environnement

Normes	CEI 60947-3
Certifications du produit	CE
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (avec couvercle de borne)
Température de l'air ambiant en 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	300 mm
Largeur	458 mm
Profondeur	250 mm
Poids du produit	20 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
REACH free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>