

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys GS - poignée externe rotative droite - 100A à 400A - IP65 - noire

GS2AH230

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	TeSys
Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GS2AH
Type de produit ou équipement	Poignée rotative
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys GS GS2J TeSys TeSys GS GS2K TeSys TeSys GS GS2L TeSys TeSys GS GS2N TeSys TeSys GS GS2P TeSys TeSys GS GS2Q FuPacT FuPacT GS GSB100 FuPacT FuPacT GS GSC125 FuPacT FuPacT GS GSD125 FuPacT FuPacT GS GSB160 FuPacT FuPacT GS GSB200 FuPacT FuPacT GS GSB250 FuPacT FuPacT GS GSD250 FuPacT FuPacT GS GSB400 FuPacT FuPacT GS GSD400
Type de levier de manœuvre	Côté droit externe
Couleur de poignée	Noir
Couleur du plastron de la commande	Gris

### Complémentaires

Positions de la poignée	O-I
Cadenassage de la commande rotative	Verrouillable sur position 0
Courant nominal interrupteur	100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 400 A
Normes	CEI
Poids du produit	0,24 kg

### Environnement

Degré de protection IP	IP65
------------------------	------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	16 cm
Longueur de l'emballage 1	18 cm
Poids de l'emballage 1	222 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	4,978 kg


## Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles