

Fiche technique du produit

Spécifications



FuPact GS - commande rotative directe - 250 à 400A - noire avec position test

LV481702

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Poignée rotative
Compatibilité de gamme	FuPacT GSB200 interrupteur-sectionneur-fusible FuPacT GSB250 interrupteur-sectionneur-fusible FuPacT GSD250 interrupteur-sectionneur-fusible FuPacT GSB400 interrupteur-sectionneur-fusible FuPacT GSD400 interrupteur-sectionneur-fusible
Type d'accessoires / pièces séparées	Accessoires de contrôle
Couleur de poignée	Noir
Couleur du plastron de la commande	Noir
Style de montage de la commande rotative	Direct

Complémentaires

Cadenassage de la commande rotative	3 cadenas
Emplacement de montage de poignée tournante	Façade

Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	14,500 cm
Longueur de l'emballage 1	20,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	366,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,470 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

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non
WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.