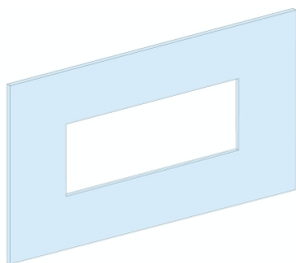


Fiche technique du produit

Spécifications



Plastron pour inverseur de sources INS250, commande rotative

03235

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 12 mai 2023

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué.

Principales

Gamme	Prisma
Gamme de produit	Prisma G Prisma P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'isolation
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma G boîtier Prisma Prisma P cellule
Type de plastron	Découpe
Produit installé	ComPacT : fixe/débrochable inverseur de source INS250 - contrôle : verrouillage mécanique - vertical installation ComPacT : fixe/débrochable inverseur de source INV250 - contrôle : verrouillage mécanique - vertical installation
Description des pôles	1 x4P: platine de montage support: inverseur de source INS250 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: inverseur de source INS250 vertical installation 2 x4P: platine de montage support: inverseur de source INS250 vertical installation 2 x4P: platine de montage support: inverseur de source INS250 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: inverseur de source INV250 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: inverseur de source INV250 vertical installation 2 x4P: platine de montage support: inverseur de source INV250 vertical installation 2 x4P: platine de montage support: inverseur de source INV250 vertical installation
Position de montage	Vertical

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Connexion directe Raccord avant
Nombre de modules verticaux (50 mm)	5
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2
Certifications du produit	CE
Matière	Acier
Finition de la surface	Mat Lisse
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Hauteur	250 mm

Largeur	500 mm
Poids du produit	0,76 kg
Quantité du lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT inverseur de source INS250 fixe/débrochable verrouillage mécanique vertical 4P 2 direct 9 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT inverseur de source INS250 fixe/débrochable verrouillage mécanique vertical 4P 2 direct 9 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT inverseur de source INV250 fixe/débrochable verrouillage mécanique vertical 4P 2 direct 9 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT inverseur de source INV250 fixe/débrochable verrouillage mécanique vertical 4P 2 direct 9 600 mm Prisma G armoire ComPacT inverseur de source INS250 fixe/débrochable verrouillage mécanique vertical 4P 1 connexion avant 10 600 mm Prisma G coffret ComPacT inverseur de source INS250 fixe/débrochable verrouillage mécanique vertical 4P 1 connexion avant 10 600 mm Prisma G armoire ComPacT inverseur de source INS250 fixe/débrochable verrouillage mécanique vertical 4P 1 connexion avant 10 600 mm Prisma G coffret ComPacT inverseur de source INS250 fixe/débrochable verrouillage mécanique vertical 4P 1 connexion avant 10 600 mm Prisma G armoire ComPacT inverseur de source INV250 fixe/débrochable verrouillage mécanique vertical 4P 1 connexion avant 10 600 mm Prisma G coffret ComPacT inverseur de source INV250 fixe/débrochable verrouillage mécanique vertical 4P 1 connexion avant 10 600 mm Prisma G armoire ComPacT inverseur de source INV250 fixe/débrochable verrouillage mécanique vertical 4P 1 connexion avant 10 600 mm Prisma G coffret ComPacT inverseur de source INV250 fixe/débrochable verrouillage mécanique vertical 4P 1 connexion avant 10

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	26,0 cm
Longueur de l'emballage 1	51,0 cm
Poids de l'emballage 1	770,0 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	17,0 cm
Largeur de l'emballage 2	27,0 cm
Longueur de l'emballage 2	53,0 cm
Poids de l'emballage 2	7,92 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	30
Hauteur de l'emballage 3	32,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	23,76 kg

Environmental Data

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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

[Profil environnemental](#)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Teneur en halogène

Pièces en plastique sans halogène