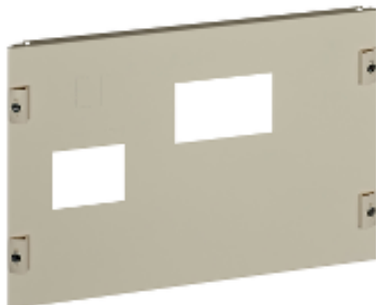


Fiche technique du produit 03240

Caractéristiques

Plastron pour INV + NSX250



Principales

Gamme	Prisma
Compatibilité de gamme	Prisma P Prisma G
Degré d'étanchéité IP	IP30
Fonction produit	Plastron
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire d'installation
Type de plastron	Découpe
Produit installé	Compact : fixe INV250 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact : fixe NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation Compact : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation Compact : fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation Compact : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation Compact : fixe INV100 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact : fixe INV160 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact : fixe INV200 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact : fixe INV100 - contrôle: par maneton - vertical installation Compact : fixe INV160 - contrôle: par maneton - vertical installation Compact : fixe INV200 - contrôle: par maneton - vertical installation Compact : fixe INV250 - contrôle: par maneton - vertical installation
Description des pôles	1x 4P : platine de montage support : INV100 vertical installation 1x 4P : platine de montage support : INV160 vertical installation 1x 4P : platine de montage support : INV200 vertical installation 1x 4P : platine de montage support : INV250 vertical installation 1x 4P : platine de montage support : NSX100 à 160 vertical installation 1x 4P : platine de montage support : NSX250 vertical installation
Position de montage	Juxtaposés

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm Cellule - largeur 650 + 150 mm, profondeur 400 mm
--------------------------------	---

Nombre de modules verticaux (50 mm)	7
Normes	NF EN 61439-2 NF C 15-100 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASEFA
Quantité par lot	Lot de 1
Hauteur	350 mm
Largeur	600 mm
Poids	1.32 kg
Finition de la surface	Mat Lisse
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc RAL 9001

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à EN/CEI 62262
--------------------	----------------------------------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0701 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------