

Fiche technique du produit 03272

Caractéristiques

Plastron pour INV + NSX630



Principales

Gamme	Prisma
Compatibilité de gamme	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 INV400 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation Compact : fixe NSX400 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation Compact : fixe INV400 - contrôle: par maneton - vertical installation
Description des pôles	1x 4P : platine de montage support : INV400 vertical installation 1x 4P : platine de montage support : NSX400 vertical installation
Position de montage	Juxtaposés

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm
Nombre de modules verticaux (50 mm)	9
Normes	NF EN 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASEFA
Quantité par lot	Lot de 1
Hauteur	450 mm
Largeur	600 mm
Poids	1.58 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 0750 - 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
---------	---------