

Fiche produit

Caractéristiques

03006

Rail appareil modulaire, L = 750 mm



Principales

Gamme	Prisma
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma G
Fonction produit	Rail
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Type de rail	Modulaire
Produit installé	Acti 9: Fixe iC120 sans protection différentielle - contrôle: par maneton Compact: Fixe INS100 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: Fixe INS160 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: Fixe INS40 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: Fixe INS63 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Acti 9: Fixe appareil modulaire Multi 9: Fixe appareil modulaire Multi 9: Fixe NG125 sans protection différentielle - contrôle: par maneton Acti 9: Fixe iC120 avec protection différentielle - contrôle: par maneton Compact: Fixe INS125 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Acti 9: Fixe dispositif modulaire <= 40 A Multi 9: Fixe dispositif modulaire <= 40 A Multi 9: Fixe NG125 avec protection différentielle
Description des pôles	24 1P: Fixe iC120 12 2P: Fixe iC120 8 3P: Fixe iC120 6 4P: Fixe iC120 4 3P: Fixe INS100 vertical installation 4 4P: Fixe INS100 vertical installation 4 3P: Fixe INS125 vertical installation 4 4P: Fixe INS125 vertical installation 4 3P: Fixe INS160 vertical installation 4 4P: Fixe INS160 vertical installation 4 3P: Fixe INS40 vertical installation 4 4P: Fixe INS40 vertical installation 4 3P: Fixe INS63 vertical installation 4 4P: Fixe INS63 vertical installation 12 2P: Fixe NG125 8 3P: Fixe NG125 6 4P: Fixe NG125 5 2P: Fixe iC120 3 3P: Fixe iC120 3 4P: Fixe iC120 6 2P: Fixe NG125 4 3P: Fixe NG125 3 4P: Fixe NG125

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Complémentaires

Installation description	Armoire - largeur 850 mm
Nombre de modules verticaux	5 module(s): iC120 sans protection différentielle , direct dans 850 mm largearmoire 4 module(s): INS100, direct dans 850 mm largearmoire 5 module(s): INS100, direct dans 850 mm largearmoire 4 module(s): INS125, direct dans 850 mm largearmoire 5 module(s): INS125, direct dans 850 mm largearmoire 4 module(s): INS160, direct dans 850 mm largearmoire 5 module(s): INS160, direct dans 850 mm largearmoire 4 module(s): INS40, direct dans 850 mm largearmoire 4 module(s): INS63, direct dans 850 mm largearmoire 3 module(s): dispositif modulaire <= 40 A, direct dans 850 mm largearmoire 4 module(s): appareil modulaire, direct dans 850 mm largearmoire 5 module(s): NG125 sans protection différentielle , direct dans 850 mm largearmoire 5 module(s): iC120 avec protection différentielle , direct dans 850 mm largearmoire 5 module(s): NG125 avec protection différentielle , direct dans 850 mm largearmoire
Pas de 9 mm	72
Quantité du lot	Lot de 1
Hauteur	50 mm
Largeur	488 mm
Profondeur	102 mm
Poids du produit	0,3 kg
Couleur	Naturel
Matière	Métal
Épaisseur	1,5 mm

Environnement

Normes	CEI 61439-1 NF EN 61439-2
--------	------------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	300 g
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	10,5 cm
Longueur de l'emballage 1	69,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Poids de l'emballage 2	2,9 kg
Hauteur de l'emballage 2	15,5 cm
Largeur de l'emballage 2	25 cm
Longueur de l'emballage 2	72 cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	240
Poids de l'emballage 3	84,6 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
DEEE	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.

Garantie contractuelle

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