NSYTRV62TT

Borne à vis - passant pour essais - 2 points -6mm² - 30A - gris





Principales

Linergy
Linergy TR
Bornier
TRV
Accessoire de connexion
Passant
1
Encliquetable
6 mm²
100,8 mm
Gris
Lot de 50

Complémentaires

Largeur	8,2 mm
Hauteur	49,6 mm
Mode de raccordement	1 borne à vis: en amont (M4) 1 borne à vis: en aval (M4)
Nombre de connexions	2
Position du raccordement	Incliné
Nombre d'entrée mesure	6
Section de câble	0,210 Mm², rigide 0,210 Mm², souple sans extrémité de câble 0,26 mm², souple avec extrémité de câble
Couple de serrage	1,51,8 N.m
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA
Courant nominal	30 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 30 A cURus 30 A CSA
Matière	Polyamide 6/6: boîtier isolant Alliage contenant du cuivre étamé: connecteur et vis Alliage contenant du cuivre étamé: branchement commun Alliage au chrome-nickel: ressort
Perte diélectrique	0,01 à 1 MHz se conformer à CEI 60250 0,01 à 1 MHz se conformer à VDE 0303-T4
Constante diélectrique	3,7 à 1 MHz
Résistivité	10000 M Ω .M se conformer à CEI 60093 10000 M Ω .m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 G Ω se conformer à CEI 60093 1000 G Ω se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de glissement	500 CTI (> 400 kB) se conformer à CEI 60093 500 CTI (> 400 kB) se conformer à VDE 0303-T30
Tenue à la flamme	V0, épaisseur0,8 mm se conformer à UL 94
Poids du produit	25,4 g

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 l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Compatibilité de gamme	Prisma G
	Prisma P
	Prisma PH
	Prisma Pack Spacial
	Kaedra
	Pragma
	TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial
Environnement	
Certifications du produit	EAC CSA
	cURus
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à CEI 60243-1
Température de fonctionnement	-40130 °C se conformer à CEI 60216-1 -40130 °C se conformer à VDE 0304-T21
Emballage	POF
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1 5 cm
Hauteur de l'emballage 1	5 cm 7 cm
Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1	27 cm
Poids de l'emballage 1	24 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	5 cm
Largeur de l'emballage 2	7 cm
Longueur de l'emballage 2	27 cm
Poids de l'emballage 2	1,271 kg
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	200
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	5,418 kg
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	
	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois