

Fiche produit Caractéristiques

NSYTRV42SF6LA

Borne à vis sectionn. à fusible 63x32mm - sup piv - voyant 110-250V 2 pts 16mm²





Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRV
Type de bornier	Sectionnable à fusible
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	16 mm²
Longueur	79 mm
Couleur	Noir
Quantité du lot	Lot de 50

Complémentaires

Complementaires	
Taille du fusible	6,3 x 32 mm
Largeur	10,2 mm
Hauteur	60,5 mm
Mode de raccordement	1 bornes à vis: en amont 1 bornes à vis: en aval
Number of connections	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	0
Section de câble	0,516 Mm², souple sans extrémité de câble 0,516 mm², rigide
Couple de serrage	0,60,8 N.m
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnection: tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA
Courant nominal	10 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 10 A cURus 10 A CSA
Matériau	Polyamide 6/6: boîtier isolant
Perte diélectrique	0,01 à 1 MHz se conformer à IEC 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 IEC 60093 10000 M Ω .m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 G Ω se conformer à IEC 60093 1000 G Ω se conformer à VDE 0303-T30
Résistance à ramper	500 CTI (> 400 kB) se conformer à IEC 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	34,2 g
Équipement fournis	110250 V indicateur lumineux

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 le squelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Accessoires associés	Enveloppes Spacial	
	TeSys	
	Pragma	
	Kaedra	
	Spacial	
	Prisma Pack	
	Prisma PH	
	Prisma P	
Compatibilité de gamme	Prisma G	

Certifications du produit	CSA EAC CURus
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à IEC 60243-1
Température de fonctionnement	-40130 °C se conformer à IEC 60216-1 -40130 °C se conformer à VDE 0304-T21

Emballage

Emballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	35 g
Hauteur de l'emballage 1	9,3 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	36 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Poids de l'emballage 2	1,78 kg
Hauteur de l'emballage 2	9,3 cm
Largeur de l'emballage 2	11,5 cm
Longueur de l'emballage 2	36 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	300
Poids de l'emballage 3	11,22 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium	
☑ Déclaration REACh	
Oui	
Conforme [☑] Déclaration RoHS UE	
Oui	
Oui	
ਔ Oui	
Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil Environnemental Du Produit	
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
