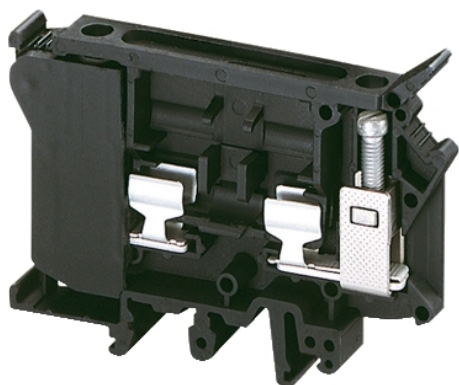


Fiche produit

Caractéristiques

NSYTRV42SF6

Borne à vis sectionn. à fusible 63x32mm - support pivotant - 2 pts 16mm² - noir



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRV
Fonction de l'appareil	Protection
Type de bornier	Sectionnable à fusible
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	16 mm ²
Longueur	79 mm
Couleur	Noir
Quantité du lot	Lot de 50

Complémentaires

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	0,2...4 Mm ² , souple sans extrémité de câble 0,2...4 Mm ² , souple avec extrémité de câble 0,5...16 mm ² , rigide avec extrémité de câble
Couple de serrage	0,6...0,8 N.m
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: 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 Ω.Cm se conformer à IEC 60093 10000 Ω.cm se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 MΩ se conformer à IEC 60093 1000 MΩ 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, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL 94

Poids du produit	34,2 g
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications du produit	CSA EAC CURus
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à IEC 60243-1
Température de fonctionnement	-40...130 °C se conformer à IEC 60216-1 -40...130 °C se conformer à VDE 0304-T21

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	34 g
Hauteur de l'emballage 1	9,5 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	36,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Poids de l'emballage 2	1,71 kg
Hauteur de l'emballage 2	9,5 cm
Largeur de l'emballage 2	11,5 cm
Longueur de l'emballage 2	36,5 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	300
Poids de l'emballage 3	10,724 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

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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.

Garantie contractuelle

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