# NSYTRV352PE

Borne à vis - pour conducteur de protection - 2 points - 35mm² - vert/jaune

### **Principales**

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRV
Type de bornier	Conducteur de protection
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	35 mm²
Longueur	65,7 mm
Couleur	Vert jaune
Quantité du lot	Lot de 50

#### Complémentaires

Complementaires	
Largeur	16 mm
Hauteur	60,2 mm
Mode de raccordement	1 borne à vis: en amont
	1 borne à vis: en aval
Nombre de connexions	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	1,550 Mm², rigide 2,535 Mm², souple avec extrémité de câble 1,550 mm², souple sans extrémité de câble
Couple de serrage	3,23,7 N.m
Longueur de dénudage des fils	18 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis
[In] courant nominal	125 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1
Matière	Polyamide 6/6: boîtier isolant
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 $\Omega$ .M se conformer à CEI 60093 10000 M $\Omega$ .m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 G $\Omega$ se conformer à CEI 60093 1000 G $\Omega$ 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	85,79 g
Compatibilité de gamme	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSeT Pack 250 PanelSeT TeSys Mureva PrismaSeT XS
Produits compatibles	Enveloppes Spacial

## Environnement

Certifications du produit	VDE[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]GL
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à CEI 60243-1
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-40130 °C se conformer à CEI 60216-1 -40130 °C se conformer à VDE 0304-T21

## Durabilité de l'offre

Darabilite de l'onite	
Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Non
Règlementation REACh	☑ Déclaration REACh
REACh sans SVHC	Oui
Directive UE RoHS	Conforme <sup>☑</sup> Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	<b>™</b> Oui
Règlement RoHS chinois	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Teneur en halogène	Pièces en plastique sans halogène
Reprise	No
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	24