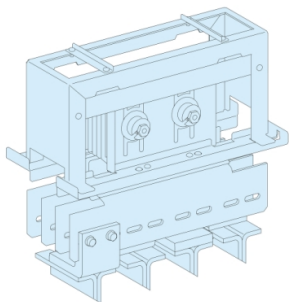


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Liaison interface CEP/appareil MTZ2 08/16 - 4P

LVS04716

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|-----------------------------------|
| Gamme | PrismaSeT |
| Gamme de produit | PrismaSeT P |
| Type de produit ou équipement | Interface et raccordement Canalis |
| Nom du produit | PrismaSeT PrismaSeT P boîtier |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire d'interface |
| Normes | IEC 61439-2 IEC 61439-1 |
| Certifications du produit | ASTA |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------|--|
| Raccordement appareil-armoire | KT avec Canalis |
| Description des pôles | 4P |
| Description d'installation | Cellule - largeur 650 mm |
| Profondeur de l'armoire | 600 mm: à l'intérieur 600 + 400 mm: face arrière |
| Produit installé | MasterPacT: extraire NW08...16 - contrôle : par maneton vertical installation MasterPacT: fixe NW08...16 - contrôle : par maneton vertical installation |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 1600 A |
| Couleur | Naturel |
| Hauteur | 350 mm |
| Largeur | 575 mm |
| Profondeur | 420 mm |
| Poids du produit | 49,9 kg |
| Quantité du lot | Lot de 1 |
| Unité fonctionnelle | 650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW08...16 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 27 650 mm 1000 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW08...16 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 17 650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW08...16 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 27 650 mm 1000 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW08...16 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique




| | |
|---------------------------|-----------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 43,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 62,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 45,500 kg |

Garantie contractuelle

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

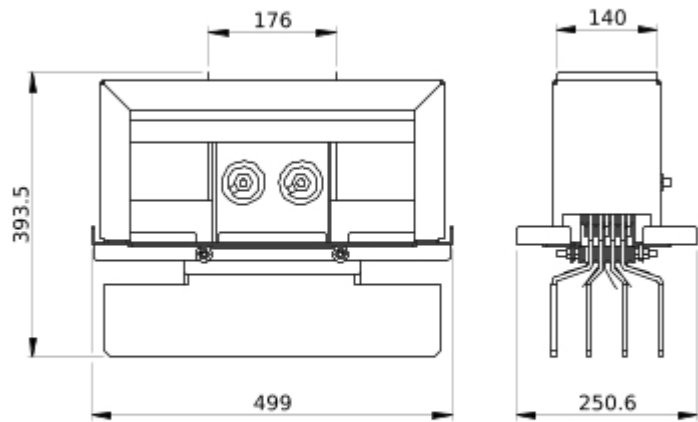
Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

| | |
|--|--|
| <div> Empreinte environnementale</div> | |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
| Use Better | |
| <div> Matières et Substances</div> | |
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive UE RoHS | Conforme |
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
| Use Again | |
| <div> Réemballer et réusiner</div> | |
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | No |

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in
- Also see technical documentation.