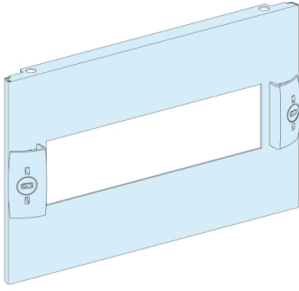


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Plastron modulaire découpé - 4M - L300-RAL9003

LVS03214

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|---|--|
| Gamme | PrismaSeT |
| Gamme de produit | PrismaSeT G PrismaSeT P |
| Type de produit ou équipement | Plastron |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire d'installation |
| Compatibilité de gamme | PrismaSeT PrismaSeT G conduit PrismaSeT PrismaSeT P cellule |
| Type de plastron | Modulaire Découpe |
| Appareil installé | Acti 9 : fixe appareil modulaire Multi9 : fixe appareil modulaire ComPacT : fixe INS100 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS125 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS160 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS40 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS63 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation Acti 9 : fixe C120 sans protection différentielle - contrôle : par maneton Acti 9 : fixe iC120 sans protection différentielle - contrôle : par maneton Multi9 : fixe NG125 sans protection différentielle - contrôle : par maneton Multi9 : fixe NG125 NA - contrôle : par maneton ComPacT : fixe NG160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT : fixe NG160 NA sans protection différentielle - contrôle : par maneton Acti 9 : fixe C120 avec protection différentielle - contrôle : par maneton Acti 9 : fixe iC120 avec protection différentielle - contrôle : par maneton Multi9 : fixe NG125 avec protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT : fixe NSA125...160 - contrôle : par maneton ComPacT : fixe NSXm sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSXm avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation |

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Description des pôles | 1 x3P : rail modulaire support : INS100 vertical installation 1 x4P : rail modulaire support : INS100 vertical installation 1 x3P : rail modulaire support : INS125 vertical installation 1 x4P : rail modulaire support : INS125 vertical installation 1 x3P : rail modulaire support : INS160 vertical installation 1 x4P : rail modulaire support : INS160 vertical installation 1 x3P : rail modulaire support : INS40 vertical installation 1 x4P : rail modulaire support : INS40 vertical installation 1 x3P : rail modulaire support : INS63 vertical installation 1 x4P : rail modulaire support : INS63 vertical installation 1 x3P : rail modulaire support : C120 1 x4P : rail modulaire support : C120 1 x3P : rail modulaire support : iC120 1 x4P : rail modulaire support : iC120 1 x3P : rail modulaire support : NG125 1 x4P : rail modulaire support : NG125 1 x3P : rail modulaire support : NG125 NA 1 x4P : rail modulaire support : NG125 NA 1 x3P : rail modulaire support : NG160 1 x4P : rail modulaire support : NG160 1 x3P : rail modulaire support : NG160 NA 1 x4P : rail modulaire support : NG160 NA 1 x3P : rail modulaire support : NSA125...160 1 x4P : rail modulaire support : NSA125...160 1 x3P ou 4P : rail modulaire support : NSXm vertical installation |
| Position de fonctionnement | Verticale |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Description du coffret/armoire | Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm Gaine cellule - largeur 400 mm profondeur 400 mm |
| Position du raccordement | Connexion directe |
| Pas de 9 mm | 20 |
| Nombre de modules 18 mm par rangée | 10 |
| Nombre de modules verticaux (50 mm) | 4 |
| Normes | CEI 61439-2 CEI 61439-1 |
| Certifications du produit | ASTA |
| Matière | Acier |
| Traitement de protection | Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud |
| Finition de la surface | Texturé Mat |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Largeur | 300 mm |
| Hauteur | 200 mm |
| Poids du produit | 0,4 kg |
| Quantité par lot | Lot de 1 |

400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS160 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct 4
400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS160 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 4
400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS160 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct 5
400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS160 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 5
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT INS40 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct 4
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT INS40 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct 4
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT INS40 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 4
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT INS40 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 4
400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS40 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct 4
400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS40 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 4
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT INS63 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct 4
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT INS63 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct 4
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT INS63 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 4
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT INS63 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 4
400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS63 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct 4
400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS63 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 4
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire Acti 9 appareil modulaire fixe 20 direct 4
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret Acti 9 appareil modulaire fixe 20 direct 4
400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Acti 9 appareil modulaire fixe 20 direct 4
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire Multi9 appareil modulaire fixe 20 direct 4
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret Multi9 appareil modulaire fixe 20 direct 4
400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Multi9 appareil modulaire fixe 20 direct 4
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire Multi9 NG125 sans fixe par maneton 3P 1 direct 4
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret Multi9 NG125 sans fixe par maneton 3P 1 direct 4
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire Multi9 NG125 sans fixe par maneton 4P 1 direct 4
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret Multi9 NG125 sans fixe par maneton 4P 1 direct 4
400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Multi9 NG125 sans fixe par maneton 3P 1 direct 5
400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Multi9 NG125 sans fixe par maneton 4P 1 direct 5
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire Multi9 NG125 NA fixe par maneton 3P 1 direct 4
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret Multi9 NG125 NA fixe par maneton 3P 1 direct 4
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire Multi9 NG125 NA fixe par maneton 4P 1 direct 4
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret Multi9 NG125 NA fixe par maneton 4P 1 direct 4
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NG160 sans fixe par maneton 3P 1 direct 5
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NG160 sans fixe par maneton 3P 1 direct 5
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NG160 sans fixe par maneton 4P 1 direct 5
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NG160 sans fixe par maneton 4P 1 direct 5
400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NG160 sans fixe par maneton 3P 1 direct 5
400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NG160 sans fixe par maneton 4P 1 direct 5
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NG160 NA sans fixe par maneton 3P 1 direct 5
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NG160 NA sans fixe par maneton 3P 1 direct 5
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NG160 NA sans fixe par maneton 4P 1 direct 5
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NG160 NA sans fixe par maneton 4P 1 direct 5
400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NG160 NA sans fixe par maneton 3P 1 direct 5

400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NG160 NA sans fixe par maneton 4P 1 direct 5

400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSA125...160 fixe par maneton 3P 1 direct 5

400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSA125...160 fixe par maneton 4P 1 direct 5

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire Acti 9 C120 avec fixe par maneton 3P 1 direct 4

300 mm PrismaSeT G gaine de coffret Acti 9 C120 avec fixe par maneton 3P 1 direct 4

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire Acti 9 C120 avec fixe par maneton 4P 1 direct 4

300 mm PrismaSeT G gaine de coffret Acti 9 C120 avec fixe par maneton 4P 1 direct 4

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire Acti 9 iC120 avec fixe par maneton 3P 1 direct 4

300 mm PrismaSeT G gaine de coffret Acti 9 iC120 avec fixe par maneton 3P 1 direct 4

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire Acti 9 iC120 avec fixe par maneton 4P 1 direct 4

300 mm PrismaSeT G gaine de coffret Acti 9 iC120 avec fixe par maneton 4P 1 direct 4

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire Multi9 NG125 avec fixe par maneton 3P 1 direct 4

300 mm PrismaSeT G gaine de coffret Multi9 NG125 avec fixe par maneton 3P 1 direct 4

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire Multi9 NG125 avec fixe par maneton 4P 1 direct 4

300 mm PrismaSeT G gaine de coffret Multi9 NG125 avec fixe par maneton 4P 1 direct 4

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NSXm sans fixe par maneton vertical 3P ou 4P 1 direct 7

300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NSXm sans fixe par maneton vertical 3P ou 4P 1 direct 7

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NSXm sans fixe par maneton vertical 3P ou 4P 1 bloc de connexion 7

300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NSXm sans fixe par maneton vertical 3P ou 4P 1 bloc de connexion 7

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NSXm avec fixe par maneton vertical 3P ou 4P 1 direct 7

300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NSXm avec fixe par maneton vertical 3P ou 4P 1 direct 7

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NSXm avec fixe par maneton vertical 3P ou 4P 1 bloc de connexion 7

300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NSXm avec fixe par maneton vertical 3P ou 4P 1 bloc de connexion 7

Emballage

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 2,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 21,400 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 26,400 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 419,000 g |
| Type d'emballage 2 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 18 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 9,625 kg |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 216 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 105,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 127,500 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (en mois) | 18 |
|--------------------|----|



Environmental Data

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 >](#)



Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Sans silicone

Oui

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again



Réemballer et réusiner

Profil de circularité

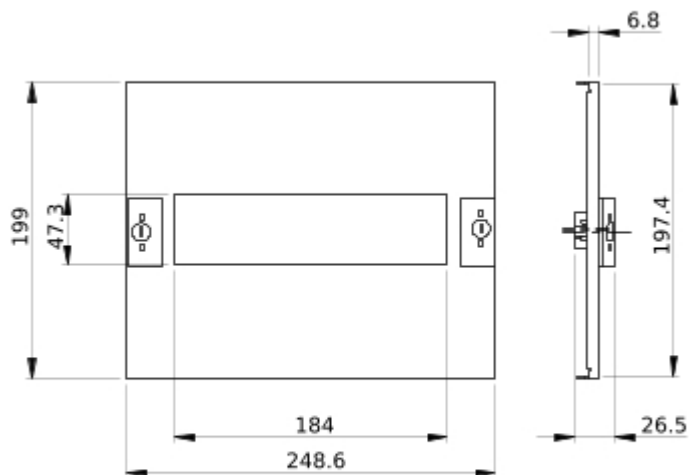
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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