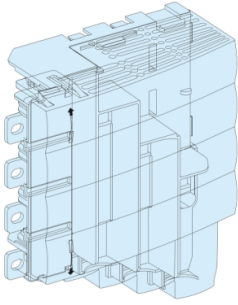


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT G - Bloc raccordement arrivée NS-INS250 bas

LVS04067

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Bloc de raccordement amont
Nom du produit	PrismaSeT PrismaSeT G enveloppe
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Normes	CEI 61439-2, coffret intérieur CEI 61439-1, coffret intérieur
Certifications du produit	ASTA

### Complémentaires

Emplacement du raccordement	Bas
Description d'installation	Armoire au sol - largeur 600 mm Coffret mural - largeur 600 mm Armoire au sol - largeur 850 mm Armoire + gaine - largeur 600 + 300 mm Coffret mural + gaine - largeur 600 + 300 mm
Appareil installé	ComPacT: fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe horizontal installation ComPacT: fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe horizontal installation ComPacT: fixe INV100 - contrôle : poignée rotative frontale directe horizontal installation ComPacT: fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton horizontal installation ComPacT: fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton horizontal installation ComPacT: fixe INV160 - contrôle : poignée rotative frontale directe horizontal installation ComPacT: fixe INV200 - contrôle : poignée rotative frontale directe horizontal installation
[Ie] courant assigné d'emploi	250 A
Poids du produit	1,48 kg
Quantité par lot	Lot de 1

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.



---

850 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT INV200 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 bloc de connexion 5

850 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT INV200 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 bloc de connexion 5

600 + 300 mm PrismaSeT G armoire + gaine ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 bloc de connexion 5

600 + 300 mm PrismaSeT G coffret mural + gaine ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 bloc de connexion 5

600 + 300 mm PrismaSeT G armoire + gaine ComPacT INV100 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 bloc de connexion 5

600 + 300 mm PrismaSeT G coffret mural + gaine ComPacT INV100 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 bloc de connexion 5

600 + 300 mm PrismaSeT G armoire + gaine ComPacT INV160 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 bloc de connexion 5

600 + 300 mm PrismaSeT G coffret mural + gaine ComPacT INV160 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 bloc de connexion 5

600 + 300 mm PrismaSeT G armoire + gaine ComPacT INV200 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 bloc de connexion 5

600 + 300 mm PrismaSeT G coffret mural + gaine ComPacT INV200 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 bloc de connexion 5

600 + 300 mm PrismaSeT G armoire + gaine ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 bloc de connexion 5

600 + 300 mm PrismaSeT G coffret mural + gaine ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 bloc de connexion 5

600 + 300 mm PrismaSeT G armoire + gaine ComPacT NSX100...160 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 bloc de connexion 5

600 + 300 mm PrismaSeT G coffret mural + gaine ComPacT NSX100...160 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 bloc de connexion 5

600 + 300 mm PrismaSeT G armoire + gaine ComPacT NSX250 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 bloc de connexion 5

600 + 300 mm PrismaSeT G coffret mural + gaine ComPacT NSX250 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 bloc de connexion 5

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	11,500 cm
Largeur de l'emballage 1	22,000 cm
Longueur de l'emballage 1	23,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,409 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	90
Hauteur de l'emballage 2	83,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	140,810 kg

## Garantie contractuelle

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

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

Label DEEE

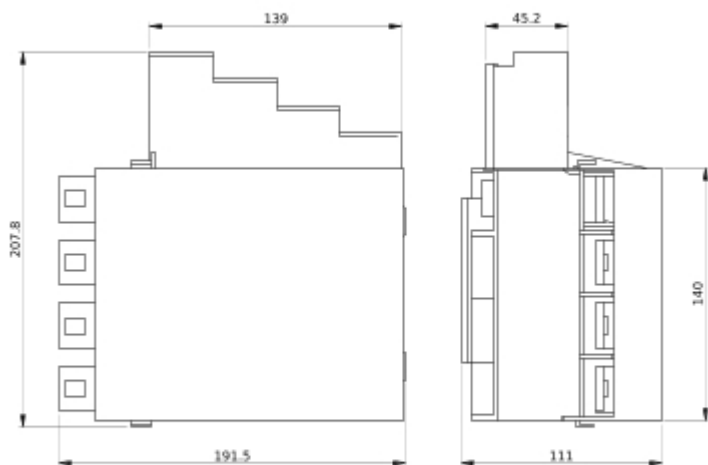


Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Technical Illustration

### Dimensions

---



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