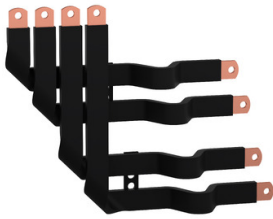


Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy - Liaison NS-INS250 verticale gaine pour bloc alimentation

LVS04064

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Connexion
Nom du produit	Linergy BW
Nom du produit	PrismaSeT PrismaSeT G enveloppe PrismaSeT PrismaSeT P enveloppe Linergy Linergy BW jeu de barres
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant
Normes	CEI 61439-1, coffret intérieur CEI 61439-2, coffret intérieur
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

Raccordement appareil-armoire	Linergy BW bloc d'alimentation électrique universel
Description des pôles	4P
Description d'installation	Gaine cellule - largeur 300 mm Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm
Appareil installé	ComPacT: fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation EasyPact: fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation EasyPact: fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation EasyPact: fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton vertical installation EasyPact: fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton vertical installation ComPacT: fixe INV100 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton vertical installation ComPacT: fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton vertical installation ComPacT: fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: fixe INV200 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: fixe INV160 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation
[Ie] courant assigné d'emploi	250 A
Couleur	Gris anthracite (RAL 7016)

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.

Poids du produit 2,72 kg

Quantité par lot Lot de 4

maneton vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 9
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NSX100...160 sans fixe poignée
rotative frontale directe vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 9
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NSX100...160 sans fixe poignée
rotative frontale directe vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 9
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NSX100...160 sans fixe poignée
rotative frontale directe vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 9
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NSX100...160 sans fixe poignée
rotative frontale directe vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 9
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NSX250 sans fixe par maneton
vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 9
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NSX250 sans fixe par maneton
vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 9
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NSX250 sans fixe par maneton
vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 9
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NSX250 sans fixe par maneton
vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 9
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NSX250 sans fixe poignée rotative
frontale directe vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 9
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NSX250 sans fixe poignée rotative
frontale directe vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 9
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NSX250 sans fixe poignée rotative
frontale directe vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 9
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NSX250 sans fixe poignée rotative
frontale directe vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 9

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,0 cm
Largeur de l'emballage 1	28,0 cm
Longueur de l'emballage 1	38,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,726 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	24,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	60,5 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 réuser

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.