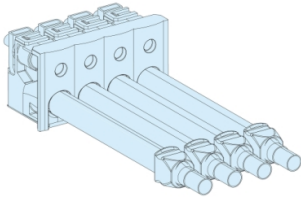


Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy - Liaison monobloc L=440 mm NG160Vigi-NG125-INS160 - au centre

LVS04148

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Raccordement monobloc
Nom du produit	Linergy BW
Nom du produit	PrismaSeT PrismaSeT G enveloppe PrismaSeT PrismaSeT P enveloppe Linergy Linergy BW jeu de barres
Normes	CEI 61439-1, coffret intérieur CEI 61439-2, coffret intérieur
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

Raccordement appareil-armoire	Linergy BW jeu de barres
Description des pôles	4P
Description d'installation	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm Cellule - largeur 650 mm Armoire au sol - largeur 600 mm Coffret mural - largeur 600 mm Coffret Pack - largeur 550 mm
Appareil installé	ComPacT: INS160 Multi9: NG125 ComPacT: NG160 Multi9: C120 Acti 9: iC120
[Ie] courant assigné d'emploi	160 A
Matière	Cuivre Plastique
Couleur	Cuivre Noir (RAL 9005)
Longueur	440 mm
Poids du produit	1 kg
Quantité par lot	Lot de 1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,400 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm

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.

Longueur de l'emballage 1	42,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	953,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	15
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	15,130 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	43,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	71,180 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 réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

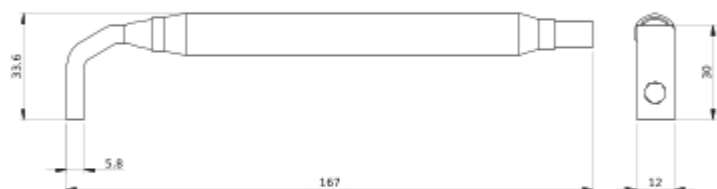
Label DEEE



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.

Technical Illustration

Dimensions



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