

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Kit débrochable sur socle - 4P - pour NSX100-250

LV429290

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Kit plug-in
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX100 ComPacT ComPacT NSX160 ComPacT ComPacT NSX250 ComPacT ComPacT NSX100 DC ComPacT ComPacT NSX160 DC ComPacT ComPacT NSX250 DC
Description des pôles	4P

Complémentaires

Mode d'installation	Plug-in
[In] courant assigné d'emploi	250 A
Protection différentielle	Sans

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	15,100 cm
Largeur de l'emballage 1	30,000 cm
Longueur de l'emballage 1	39,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,148 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	60,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	68,352 kg

Garantie contractuelle

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

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.

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

Empreinte carbone du cycle de vie total 116

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP Fcde0e3c-c81f-4953-a9bd-f34c833e892b

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

WEEE Label  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.