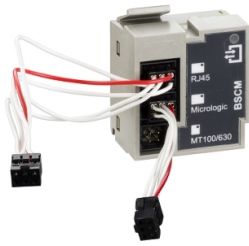


Fiche technique du produit

Spécifications



EnerlinX - Module BSCM pour disjoncteur NSX - 24Vcc

LV434205

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 31 mars 2025

⚠ Fin de service le: 13 sept. 2024

⚠ Commercialisé avec annonce fin de vie

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

Principales

Gamme de produit	ComPacT NSX100...250 ComPacT NSX400...630
Nom de l'appareil	module de contrôle de l'état du disjoncteur
Type de produit ou équipement	Adaptateur de connexion
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX PowerPact PowerPact Multistandard
Fonction du module	Surveillance disjoncteur État du disjoncteur

Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	24 V CC
-----------------------------	---------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,400 cm
Largeur de l'emballage 1	5,500 cm
Longueur de l'emballage 1	11,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	36,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	46
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,956 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 20

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

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP D0da0415-5870-4b8c-88f8-d8fa0c58015a

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

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

sans PVC Oui

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.