

Fiche produit Caractéristiques

LV434220

Communication module, ComPacT NSX, BSCM Modbus SL/ULP, breaker status and control module





Principales Gamme de produit ComPacT NSX100...250 nouvelle génération ComPacT NSX400...630 nouvelle génération BSCM MBSL/ULP Nom de l'appareil Type de produit ou Module de communication équipement Application Communication Compatibilité de gamme ComPacT nouvelle génération NSX100 ComPacT nouvelle génération NSX160 ComPacT nouvelle génération NSX250 ComPacT nouvelle génération NSX400 ComPacT nouvelle génération NSX630 Fonction du module Surveillance disjoncteur État du disjoncteur Passerelle pour les appareils connectés Modbus-SL

Complémentaires

Type de réseau de communication	Modbus, Modbus esclave série9,638,4 kbauds	
Mode d'installation	Par clips	
Classe de précision	Classe 2 alimentation puissance	
[Us] tension d'alimentation	24 V CC	
Tension d'entrée	25 V CC +/- 10 %	
Consommation électrique	40 mA 24 V CC température ambiante	
Puissance consommée en W	0,96 W	
Raccordement	Connecteur enfichable	
Certifications du produit	UL	
Normes	CISPR 32 CEI 61000-4-3 CEI 61000-4-6 CEI 61000-4-4 CEI 61000-4-5 CEI 6100-4-11	
Hauteur	34 mm	
Largeur	28 mm	
Profondeur	30 mm	
Poids du produit	14 g	

Environnement

Humidité relative	585 % à 55 °C sans condensation
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Température ambiante de fonctionnement	-2070 °C
Degré de pollution	3

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	6 cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm
Poids de l'emballage 1	33,5 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	108
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	3,93 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1728
Hauteur de l'emballage 3	130 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	71,428 kg

Durabilité de l'offre

Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes
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.
Profil de circularité	d Informations De Fin De Vie
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Information sur les exemptions RoHS	[™] Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Sans mercure	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Régulation REACh	Déclaration REACh
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium