

Fiche produit

Caractéristiques

LV426900

Compact NSXm - module de signalisation défaut SDX - pour NSXm Vigi Micrologic4.1



Principales

Type de produit ou équipement	Module sortie SDX
Nom de l'appareil	SDx
Fonction de l'appareil	Surveillance de l'état du disjoncteur
Compatibilité de gamme	Compact Compact NSXm disjoncteur différentiel
Composition de contacts de signalisation	2 "OF" pour erreur 2 "OF" pour alarme

Complémentaires

Type de faute	Surcharge Fuite à la terre
Signalisation locale	État ON: 1 LED (vert) État de la sortie: 2 LEDs (rouge)
[Ie] courant assigné d'emploi	AC-15: 5 A à 80 V CA 50/60 Hz AC-15: 1,74 A à 230 V CA 50/60 Hz AC-15: 0,3 A à 250 V CA 50/60 Hz DC-13: 5 A à 10 V CC DC-13: 2,08 A à 24 V CC DC-13: 0,3 A à 160 V CC
[Ue] tension assignée d'emploi	24...240 V CA/CC
Borne de raccordement auxiliaire	Ressort 0,5...1,5 mm ² cuivre
Longueur de dénudage des fils	8 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	150 g
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	16,6 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	18
Poids de l'emballage 2	3 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.

Garantie contractuelle

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