

Fiche produit

Caractéristiques

LV426610

Compact NSXm - interrupteur NA - 50A - 4P - Everlink



Principales

Gamme	ComPacT
Nom du produit	ComPacT NSXm
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Application	Distribution

Complémentaires

Courant nominal (In)	50 A
Description des pôles	4P
Position du pôle neutre	Gauche
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Encliquetable (rail DIN symétrique 35 mm) Par vis (platine)
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	50 A - catégorie d'utilisation AC-23 CA 50/60 Hz 50 A - catégorie d'utilisation AC-22 CA 50/60 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	800 V se conformer à CEI 60947-2
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	0,9 kA pendant 3 s se conformer à CEI 60947-3
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	1,28 kA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A
Mechanical durability	20000 cycle se conformer à CEI 947-1 Annexe K ed 5.2 In
Electrical durability	10000 cycle se conformer à CEI 947-1 Annexe F ed 5.2 pour In à 440 V
Coupeure pleinement apparente	Oui
"Pas" de raccordement	27 Mm 35 mm avec épanouisseurs
Signalisation locale	Pour présence de contacts auxiliaires repère (vert)
Toggle padlocking (with accessories)	Cadenas en position ARRET ou MARCHE
Mode de raccordement	1 cosse Everlink taille de fil 2,5...70 mm ² , souple cuivre 1 cosse Everlink taille de fil 2,5...95 mm ² , rigide ou semi-rigide aluminium / cuivre
Couple de serrage	5 N.M pour 2,5...10 mm ² 9 N.m pour 16...95 mm ²
Nombre d'emplacements	1 slot(s) pour interrupteur secondaire OF (plug-in) 1 slot(s) pour commutateur de relais avertisseur SD (plug-in) 1 slot(s) pour libération de tension MN or MX (plug-in)
Longueur de dénudage du fil d'alimentation	20 mm
Labels qualité	CE

Normes	EN/CEI 60947
Couleur	Gris (RAL 7016)
Altitude de fonctionnement	2000 m sans réduction de courant 5000 m avec réduction de courant
Pas de 9 mm	12
Hauteur	137 mm
Largeur	108 mm
Profondeur	80 mm
Poids du produit	1,42 kg
Quantité du lot	Lot de 1

Environnement

Certifications du produit	CCC[RETURN]EAC[RETURN]Marine
Degré de protection IP	Face avant: IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforming to CEI 62262
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,7 cm
Largeur de l'emballage 1	12,5 cm
Longueur de l'emballage 1	22 cm
Poids de l'emballage 1	1,6 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	10,19 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	48
Hauteur de l'emballage 3	50 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	93,52 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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
----------	---------