

LV438575

Compact NSX100N - disjoncteur CA/CC - 1P1D - 30A - 50kA - TM D



Principales

Gamme	Compact
Nom du produit	Compact NSX
Nom de l'appareil	Compact NSX100N
Fonction produit	Disjoncteur
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	1P
Pôles protégés	1t
In courant assigné d'emploi	30 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CC se conformer à IEC 60947-2 277 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
Type de réseau	CC CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à IEC 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	50 KA Icu à 250 V CC 1P se conformer à IEC 60947-2 50 KA Icu à 125 V CC 1P se conformer à IEC 60947-2 25 kA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
Performance level	N 25 kA 240 V CA
Nom du déclencheur	TM-D
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Type de commande	Par maneton
Circuit breaker mounting mode	Fixe

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	750 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à IEC 60947-2
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	50 KA à 250 V CC se conformer à IEC 60947-2 50 KA à 125 V CC se conformer à IEC 60947-2 25 kA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
Endurance mécanique	20000 cycle
Endurance électrique	10000 Cycle 277 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-2 20000 cycle 277 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-2
Support de montage	Plaque arrière
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
Pas de raccordement	35 mm
Type de protection	Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit
Calibre du déclencheur	30 A à 40 °C
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Fixe

[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	1 In
[Im] magnetic protection pick-up range	300 A
Composition contact auxiliaire	Sans
Signalisation locale	Indication de contact positive
Width (W)	35 mm
Height (H)	161 mm
Depth (D)	86 mm

Environnement

Normes	EN/IEC 60947 UL 508
Certifications du produit	Marine EAC CCC
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60947
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à EN 50102
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-50...85 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
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

Garantie contractuelle

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