Fiche produit Caractéristiques

C11N6TM025B

Circuit breaker, ComPacT NSXm 63N, 50kA/415VAC, 4 poles 3D (neutral not protected), TMD trip unit 25A, lugs/busbars





Principales Gamme ComPacT nouvelle génération Nom du produit ComPacT NSXm nouvelle génération Gamme de produit ComPacT NSXm nouvelle génération Nom de l'appareil NSXm 63N Type de produit ou Disjoncteur équipement Application Distribution 4P Description des pôles Pôles protégés 3d Position du pôle neutre Gauche 25 A à 40 °C [In] courant assigné d'emploi [Ue] tension assignée 690 V CA 50/60 Hz d'emploi Type de réseau CA 50/60 Hz Fréquence du réseau Aptitude au Oui se conformer à CEI 60947-2 sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie A 90 KA Icu à 220...240 V CA 50/60 Hz se conformer Pouvoir de coupure ultime en court-circuit à CEI 60947-2 [lcu] 50 KA Icu à 380...415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 25 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 15 KA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 kA lcu à 660...690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 N 50 kA 415 V CA Niveau de performance Nom du déclencheur TM-D Type de déclencheur Thermique-magnétique Fonctions de protection du déclencheur Type de commande Par maneton Mode d'installation du Fixe

de l'information contenue dans le présent document e ou la fiabilité de ces produits pour des applications as propre responsabilité, l'analyse de risques complèt filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une pi déterminer l'aptitude ou la fie ir de réaliser, sous sa propre t être utilisé pour dét teur ou intégrateur de tric Industries SAS, n

produits auxquels il se réfère

disjoncteur

Complémentaires

0 V CA 50/60 Hz KV KA à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 KA à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
KA à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 KA à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
KA à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
5 KA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 5 KA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 5 kA à 660690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
000 cycle
000 Cycle à 440 V In/2 000 Cycle à 440 V In 000 Cycle à 690 V In/2 00 cycle à 690 V In
33 W
aque arrière
orizontal et vertical at sur le dos
nçade
nçade
osse/barre omnibus à compression
Mm avec épanouisseurs mm sans épanouisseurs
module
A à 40 °C
églable
7 à 1 x ln
ke
cune protection (3d)
xe
0 A
ans
slot(s) pour interrupteur secondaire OF slot(s) pour commutateur de relais avertisseur SD slot(s) pour libération de tension MN or MX
ourprésence de contacts auxiliaires repère (vert)
8 mm
7 mm
mm
42 kg
ris (RAL 7016)
10 0000 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

Environnement

Normes	EN/CEI 60947
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60664-1
Degré de protection IP	IP40 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à CEI 62262
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-5085 °C
Humidité relative	095 %
Altitude de fonctionnement	2000 m sans réduction de courant 5000 m avec réduction de courant

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	12,500 cm
Largeur de l'emballage 1	11,800 cm
Longueur de l'emballage 1	21,200 cm
Poids de l'emballage 1	1,342 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,540 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	150,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	254,490 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
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1