Fiche produit Caractéristiques

LV432876

Compact NSX630F - disjoncteur + déclencheur élect. micrologic 2.3 - 630A - 3P3d





Principales		
Gamme	Compact	
Nom du produit	Compact NSX	
Gamme de produits	ComPact NSX400630	
Nom de l'appareil	NSX630F	
Type de produit ou équipement	Disjoncteur	
Fonction de l'appareil	Distribution	
Number of poles	3P	
Pôles protégés	3t	
[In] courant assigné d'emploi	630 A à 40 °C	
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz	
Type de réseau	CA	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 60947-2	
Catégorie d'emploi	Catégorie A	
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	40 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 85 KA à 240 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508 25 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 36 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 KA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 KA à 480 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508 20 KA à 600 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508 20 KA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 30 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2	
Performance level	F 36 kA 415 V CA	
Nom du déclencheur	Micrologic 2.3	
Type de déclencheur	Électronique	
Fonctions de protection du déclencheur	LSol	
Type de commande	Par maneton	
Circuit breaker mounting mode	Fixe	

Complémentaires

Complementalies	
[Ui] tension assignée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[lcs] rated service short-circuit breaking capacity	40 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 36 KA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 KA at 660/690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 10 KA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 25 KA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 30 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Endurance mécanique	15000 cycle
Durée de vie électrique	2000 Cycles at 690 V In 6000 Cycle à 690 V In/2 4000 Cycle à 440 V In 8000 cycle à 440 V In/2
Support de montage	Plaque arrière
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
"pas" de raccordement	45 mm
Type de protection	Protection surcharge (long retard) Short time short-circuit protection with fixed delay Protection instantanée contre court-circuit
Calibre du déclencheur	630 A à 40 °C
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Réglable 9 positions
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	250630 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Fixe
[tr] long-time protection delay adjustment range	16 s à 6 x lr
Mémoire thermique	20 minutes avant et après le déclenchement
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Réglable 9 positions
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1,510 x lr
Short-time protection delay adjustment type tsd	Fixe
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Fixe
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	6900 A
Protection différentielle	Sans
Number of slots for electrical auxiliaries	6 slot(s)
Signalisation locale	Prêt à fonctionner: flashing LED (vert) Surcharge: DEL 105 % Ir (rouge) Surcharge: DEL 90 % Ir (orange)
Width (W)	140 mm
Height (H)	255 mm
Depth (D)	110 mm
Poids du produit	6,2 kg

Environnement

Normes	EN/CEI 60947	
Certifications du produit	CCC EAC Marine	
Catégorie de surtension	Classe II	
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II	
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60664-1	
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529	
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 62262	
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C	
Température ambiante de stockage	-5085 °C	
Humidité relative	095 %	
Altitude de fonctionnement	02000 m sans réduction de courant 2000 m5000 m avec réduction de courant	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	5,686 kg
Hauteur de l'emballage 1	15 cm
Largeur de l'emballage 1	15,6 cm
Longueur de l'emballage 1	29 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	3
Poids de l'emballage 2	18,622 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

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	ਔ 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

Caranto contractación		
Garantie	18 mois	