34427

ComPact NS800H - disjoncteur - 4P4D - 70kA - Micrologic 5.0E - fixe prise avant





Principales

Gamme	ComPacT
Nom du produit	ComPacT NS
Gamme de produit	ComPacT NS630b1600
Nom de l'appareil	ComPact NS800H
Type de produit ou équipement	Disjoncteur
Application	Distribution
Nombre de pôles	4P
Pôles protégés	4d
Position du pôle neutre	Gauche
(In) courant nominal jusqu'à 65 °C	800 A à 50 °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 B
Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [lcu]	42 KA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 65 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 70 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 85 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 kA Icu à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
ultime en court-circuit	CEI 60947-2 65 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 70 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 85 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 kA Icu à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à
ultime en court-circuit [Icu]	CEI 60947-2 65 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 70 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 85 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 kA Icu à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
ultime en court-circuit [lcu] Niveau de performance	CEI 60947-2 65 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 70 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 85 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 kA Icu à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 H 70 kA 415 V CA
ultime en court-circuit [Icu] Niveau de performance Nom du déclencheur	CEI 60947-2 65 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 70 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 85 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 kA Icu à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 H 70 kA 415 V CA Micrologic 5.0 E
ultime en court-circuit [lcu] Niveau de performance Nom du déclencheur Type de déclencheur Fonctions de protection	CEI 60947-2 65 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 70 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 85 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 kA Icu à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 H 70 kA 415 V CA Micrologic 5.0 E Électronique

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947-2
Pouvoir de coupure nominal en court-circuit de service [lcs]	30 KA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 40 KA à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 KA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Courant de tenue de courte durée assigné [lcw]	19,2 kA 1s se conformer à CEI 60947-2
Endurance mécanique	10000 cycle
Durée de vie électrique	2000 Cycle à 690 V In 4000 Cycle à 690 V In/2 5000 Cycle à 440 V In 6000 cycle à 440 V In/2

19 mai 2024

Pertes de puissance	15 W
Support de montage	Plaque arrière
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
"Pas" de raccordement	70 mm
Type de protection	L : for protection surcharge (long retard) S : for protection court retard I : for protection instantanée contre court-circuit
Calibre du déclencheur	800 A à 50 °C
Réglage du capteur de protection longue durée Ir (protection thermique)	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil de protection longue durée [Ir] (protection thermiqu	0,41 x ln
Réglage de la temporisation de la protection longue durée Tr	Réglable 9 positions
Plage de réglage de la temporisation de la protection longue durée [Tr]	12,5600 S à 1,5 x lr 0,524 S à 6 x lr 0,716,6 s à 7,2 x lr
Mémoire thermique	20 mn
Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil de protection courte durée [Isd]	1,510 x lr
Réglage de la temporisation de la protection courte durée Tsd	Réglable
Plage de réglage de la temporisation de la protection courte durée [Tsd]	0,10,4 S I²t=on 00,4 s I²t=off
Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit)	Réglable
Plage de réglage seuil de protection instantanée [li] (protection court-circui	Off 215 x ln
Protection différentielle	Sans
Paramètres de protection neutre	Aucune protection (3d) 0,5 x lr (3d + N/2) 1 x lr (4d)
Zone de verrouillage sélectif logique ZSI	Avec
Contacts auxiliaires	1 "F/O"
Signalisation locale	Poursignalisation de défaut 4 LEDs (rouge) Poursurcharge 1 LED (jaune)
Type d'afficheur	Afficheur LCD
Type de mesure	Compteur d'énergie
Largeur (W)	280 mm
Hauteur (H)	327 mm
Profondeur (P)	147 mm
Poids du produit	18 kg

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2
Certifications du produit	ASTA[RETURN]ASEFA
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947
Degré de protection IP	IP40 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforming to EN 50102
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Humidité relative	095 %
Altitude de fonctionnement	02000 m sans réduction de courant 2000 m5000 m avec réduction de courant

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	☑ 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.