

Fiche produit Caractéristiques

33502

ComPact NS1000L - 1000A - 4P 4d - fixe - Micrologic 2.0A



Principales

Gamme	Compact
Nom du produit	Compact NS
Gamme de produits	NS630b1600
Nom de l'appareil	Compact NS1000L
Fonction produit	Disjoncteur
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	4P
Pôles protégés	4t
Position du pôle neutre	Gauche
(In) rated current up to 65 °C	1000 A à 50 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	130 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 150 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 150 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 kA Icu à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Nom du déclencheur	Micrologic 2.0 A
Type de déclencheur	Électronique
Fonctions de protection du déclencheur	LI
Type de commande	Par maneton Poignée rotative
Circuit breaker mounting mode	Fixe

Complémentaires

800 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
8 kV se conformer à CEI 60947-2
100 KA à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 130 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 150 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 150 kA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
10000 cycle
34 W
Plaque arrière
Façade
Façade
1000 A à 50 °C
Réglable

[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0,41 x ln
Long-time protection delay adjustment type tr	Réglable 9 positions
Mémoire thermique	20 mn
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Réglable
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	1,510 x lr
Zone de verrouillage sélectif logique ZSI	Avec
Contact auxiliaire	1 F/O
Type d'afficheur	Afficheur LCD
Type de mesure	Ampèremètre
Width (W)	280 mm
Height (H)	327 mm
Depth (D)	147 mm

Environnement

Normes	CEI 60947-2	
Certifications du produit	ASTA ASEFA	
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947	
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529	
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à EN 50102	
Température de fonctionnement	-2570 °C	
Température ambiante de stockage	-5085 °C	

Emballage

Poids de l'emballage 1	17,505 kg	
Hauteur de l'emballage 1	37,000 cm	
Largeur de l'emballage 1	38,000 cm	
Longueur de l'emballage 1	30,000 cm	

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois