

Fiche produit

Caractéristiques

35068

ComPacT NS - déclencheur MicroLogic 2.0E - IEC - sp - pour ComPacT, MasterPacT

Principales

Gamme	ComPacT
Gamme de produit	ComPacT NS630b...1600 nouvelle génération ComPacT NS1600b...3200 nouvelle génération
Type de produit ou équipement	Unité de contrôle
Nom du déclencheur	Micrologic 2.0 E
Type de déclencheur	Électronique
Compatibilité de gamme	ComPacT nouvelle génération NS630b à 1600 ComPacT nouvelle génération NS1600b à 3200
Application	Distribution
Nombre de pôles	4P 3P
Pôles protégés	4t 3t 3t + N/2
Fonctions de protection du déclencheur	Protection de base
Type de protection	L : for protection surcharge (long retard) I : for protection instantanée contre court-circuit
Calibre du déclencheur	630 A à 50 °C 800 A à 50 °C 1000 A à 50 °C 1250 A à 50 °C 1600 A à 50 °C 2000 A à 50 °C 2500 A à 50 °C 3200 A à 50 °C
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Mode de montage du disjoncteur	Fixe Extraire

Complémentaires

Réglage du capteur de protection longue durée Ir (protection thermique)	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil de protection longue durée [Ir] (protection thermique)	0,4...1 x In
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]	0,7...16,6 S à 7,2 x Ir 0,7...24 S à 6 x Ir 12,5...600 s à 1,5 x Ir
Mémoire thermique	20 mn
Réglage du capteur de protection instantanée Ii (protection court-circuit)	Réglable 9 positions
Plage de réglage seuil de protection instantanée [Ii] (protection court-circuit)	1,5...10 x Ir
Protection différentielle	Sans
Zone de verrouillage sélectif logique ZSI	Sans
Signalisation locale	Pour défaut électrique 3 LEDs (rouge) Pour erreur interne 1 LED (rouge) Pour surcharge 1 LED (jaune)

Type d'afficheur	Affichage numérique
Type de mesure	Compteur d'énergie
Communication des données	Lecture des mesures Paramètres de protection et d'alarme

Environnement

Normes	CEI 60947-4-2
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-25...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,600 cm
Largeur de l'emballage 1	7,800 cm
Longueur de l'emballage 1	21,700 cm
Poids de l'emballage 1	270,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	15
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	4,496 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

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