

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPact NS630-3200 - déclencheur Micrologic 2.0E - 3P-4P - fixe

33535

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ComPacT
Gamme de produit	ComPacT NS630b...1600 nouvelle génération
Type de produit ou équipement	Déclencheur
Nom du déclencheur	Micrologic 2.0 E
Type de déclencheur	Électronique
Compatibilité de gamme	ComPacT NS630b à 1600
Application	Distribution
Nombre de pôles	3P 4P
Description des pôles protégés	4t 3t 3t + N/2
Fonctions de protection du déclencheur	Protection de base
Type de protection	for protection surcharge (temps long) 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

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)	1,5 x Ir
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-circui)	1,5...10 x Ir
Protection différentielle	Sans
Zone de verrouillage sélectif logique ZSI	Sans
Signalisation locale	Erreur de déclenchement (rouge) for défaut électrique 2 LEDs (rouge) for erreur interne
Type d'afficheur	Affichage numérique
Type de mesure	Compteur d'énergie
Communication des données	Lecture des mesures Paramètres de protection et d'alarme

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	20,500 cm
Poids de l'emballage 1	374,000 g
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	32
Hauteur de l'emballage 2	45,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	30,368 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 33

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 6ac3934d-9e20-40a3-edef-08cec90e29e2

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

sans PVC Non

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible User replaceable

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles