Fiche technique du produit

Spécifications





ComPact NS1600H - disjoncteur - 3P3D - 70kA - Micrologic 5.0A - fixe prise avant

33368

- La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2013
- ! Fin de service le: 31 déc. 2015

(!) Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	ComPacT
Nom Du Produit	ComPacT NS
Gamme De Produit	ComPacT NS630b1600
Nom De L'Appareil	ComPact NS1600H
Type De Produit Ou Équipement	Disjoncteur
Application	Distribution
Nombre De Pôles	3P
Pôles Protégés	3d
(In) Courant Nominal Jusqu'À 65 °C	1600 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 [Icu]	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
Niveau De Performance	H 70 kA 415 V CA
Nom Du Déclencheur	Micrologic 5.0 A
Type De Déclencheur	Électronique
Fonctions De Protection Du Déclencheur	LSI
Type De Commande	Par maneton Poignée rotative
Mode De Montage Du Disjoncteur	Fixe

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

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Pouvoir De Coupure Nominal En Court-Circuit De Service [Ics]	30 kA à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 37 kA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 37 kA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 22 kA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 37 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Courant De Tenue De Courte Durée Assigné [Icw]	19,2 kA 1s se conformer à CEI 60947-2
Endurance Mécanique	10000 cycle
Durée De Vie Électrique	1000 cycle à 690 V In 2000 cycle à 690 V In/2 2000 cycle à 440 V In 5000 cycle à 440 V In/2
Pertes De Puissance	74 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	1600 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 l²t=on 00,4 s l²t=off
Réglage Du Capteur De Protection Instantanée Ii (Protection Court-Circuit)	Réglable
Plage De Réglage Seuil De Protection Instantanée [li] (Protection Court-Circui	Off 215 x In
Protection Différentielle	Sans
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	Ampèremètre
Largeur (W)	210 mm
Hauteur (H)	327 mm
Profondeur (P)	147 mm

Poids Du Produit 14 kg

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2
Certifications Du Produit	ASEFA ASTA
Degré De Pollution	3 se conformer à CEI 60947
Degré De Protection Ip	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue Aux Chocs Ik	IK07 conforming to EN 50102
Température De L'Air Ambiant En 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

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	37,0 cm
Largeur De L'Emballage 1	39,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	23,0 cm
Poids De L'Emballage 1	12,705 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être





Information Sur Les Exemptions Rohs

Oui

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conforme aux dérogations
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
	Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
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.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie