

Cycle de vie

Arrêt de fabrication : DÉC. 31, 2002

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

Fonction de l'appareil	Distribution
Gamme de produits	NC45...125
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	NC100LH
Description des pôles	4P
Nombre de pôles protégés	4
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	32 A à 40 °C
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	30 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 100 KA Icu à 220...230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 40 KA Icu à 415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 50 KA Icu à 400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	415 V CA 50/60 Hz
Déclenchement magnétique	7...10 x In
Coupure pleinement apparente	Non
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	12
Hauteur	81 Mm
Largeur	108 Mm
Profondeur	73 Mm
Poids du produit	0,72 Kg
Endurance mécanique	20000 Cycle
Type de raccordement	Bornes type tunnel25 mm ² souple Bornes type tunnel35 mm ² rigide
Longueur de dénudage des fils	12 Mm
Couple de serrage	3,5 N.M

Environnement

Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,674 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,790 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,850 Dm
Longueur de l'emballage 1	1,100 Dm

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**