

Fiche produit

Caractéristiques

C250H3FM

ComPacT NS2500H - bloc coupure ss déclencheur - 2500A - 3P - 85kA - fixe manuel

Principales

Gamme	ComPacT
Gamme de produit	ComPacT NS1600b...3200 nouvelle génération
Type de produit ou équipement	Bloc de coupure
Application	Distribution
Nombre de pôles	3P
[In] courant nominal	2500 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]	125 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 85 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 85 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Niveau de performance	H 70 kA 415 V CA
Type de commande	Manuel
Mode d'installation	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
Pouvoir de coupure nominal en court-circuit de service [Ics]	94 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 64 KA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 64 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	32 kA 3 s se conformer à CEI 60947-2
Protection instantanée intégrée	130 kA
Durée de vie mécanique	5000 cycle se conformer à CEI 60947-2
Durée de vie électrique	1000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 2000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2 2000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 3000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2
Pertes de puissance	100 W
Support de montage	Plaque arrière
Pas de raccordement	115 mm
Type de protection	Sans protection
Hauteur (H)	350 mm
Largeur (W)	420 mm
Profondeur (D)	160 mm

Environnement

Normes	CEI 60947-2
Certifications du produit	certificat CEI CE
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947
Degré de protection IP	IP40 conforme à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à EN 50102

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
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.