



⚠ Fin de série -
disponibilité sur demande

Principales

Gamme de produits	C60
Gamme	Multi 9
Nom du produit	C60
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	C60N
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	3P
Nombre de pôles protégés	3
In courant assigné d'emploi	25 A à 30 °C
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	6000 A Icn à 400 V CA se conformer à IEC 60898 10 kA Icu à 400...415 V CA se conformer à EN/CEI 60947-2 20 kA Icu à 230...240 V CA se conformer à EN/CEI 60947-2 6 kA Icu à 440 V CA se conformer à EN/CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-2

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA 400 V CA 400...415 V CA 230...240 V CA
Déclenchement magnétique	5...10 x In
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	15 kA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 230...240 V CA 4,5 kA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 440 V CA 7,5 kA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 400...415 V CA 6000 A se conformer à IEC 60898 - 400 V CA
[Ui] tension d'isolement	500 V CA se conformer à EN/CEI 60947-2
Coupeure pleinement apparente	Oui
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	6
Hauteur	81 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	0,36 kg
Endurance mécanique	20000 cycle
Type de raccordement	Bornes type tunnel16 mm ² souple Bornes type tunnel25 mm ² rigide
Protection différentielle	Bloc séparé

Environnement

Normes	IEC 60898 EN/CEI 60947-2
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,323 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,750 dm
Largeur de l'emballage 1	0,540 dm
Longueur de l'emballage 1	0,850 dm

Garantie contractuelle

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