Fiche produit Caractéristiques

24865

Multi 9 C60H - disjoncteur modulaire - 3P - 16A - courbe C

Statut commercial: Arrêt de commercialisation



Cycle de vie

Arrêt de fabrication : JUIN 30, 2013

Principales

Gamme de produits	C60
Gamme	Multi 9
Nom du produit	C60
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	C60H
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	3P
Nombre de pôles protégés	3
In courant assigné d'emploi	16 A à 30 °C
Type de réseau	CC CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	С
Pouvoir de coupure	10 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 15 KA Icu à 400415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 10000 A Icn à 230/400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 60898 25 KA Icu à 125 V CC 2P se conformer à EN/CEI 60947-2 30 KA Icu à 230240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 40 KA Icu à 125 V CC 3P se conformer à EN/CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-2

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA 50/60 Hz 230240 V CA 50/60 Hz 400415 V CA 50/60 Hz 230/400 V CA 50/60 Hz
Déclenchement magnétique	510 x ln
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en- court-circuit	7,5 KA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 400415 V CA 50/60 Hz 7500 A se conformer à EN 60898 - 230/400 V CA 50/60 Hz 15 KA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 230240 V CA 50/60 Hz 5 KA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60947-2
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.

Le présent document ne peut être utilisé pour déterniner le fabilité de ces produits pour des applications utilisation spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à réfère de l'arrible de la mainte de la la fabilité l'analyse de n'arques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.

Il apparient à chaque utilisateur ou infégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de niques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le context de réaliser, sous saillése ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut étre tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm	
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Non	
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 mm² souple Bornes type tunnel25 mm² rigide	
Couple de serrage	2 N.M partie supérieure circuit de puissance: 2 N.M dessous	
Protection différentielle	Bloc séparé	-
Accessoires associés	Auxiliaire C60 Accessoires C60	

Environnement

EN/CEI 60947-2 FN 60898	
2 se conformer à IEC 60068-1	
95 % à 55 °C	
2000 m	
-2560 °C	
-4070 °C	
	EN 60898 2 se conformer à IEC 60068-1 95 % à 55 °C 2000 m -2560 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,327 Kg	
Hauteur de l'emballage 1	0,850 Dm	
Largeur de l'emballage 1	0,540 Dm	
Longueur de l'emballage 1	0,750 Dm	

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Product Life Status : Arrêt de commercialisation

La référence 24865 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9F87316

Acti9, iC60H disjoncteur 3P 16A courbe C

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | association ancien/nouveau impossible entre disjoncteur et vigi, auxil.elect. ou accessoires

