Fiche produit Caractéristiques

18470

disjoncteur modulaire Multi 9 C120H 3 pôles 125 A courbe C

Statut commercial: Arrêt de fabrication



Cycle de vie

Arrêt de fabrication :

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

Gamme de produits	C120
Gamme	Multi 9
Nom du produit	C120
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	C120H
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	3P
Nombre de pôles protégés	3
In courant assigné d'emploi	125 A à 30 °C
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	С
Pouvoir de coupure	15000 A Icn à 230400 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60898-1 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 30 KA Icu à 230400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 15 KA Icu à <= 375 V CC 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 230400 V CA 50/60 Hz 400415 V CA 50/60 Hz <= 375 V CC
Déclenchement magnétique	510 x ln
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en- court-circuit	7500 A 50 % se conformer à IEC 60898-1 - 230400 V CA 50/60 Hz 5 KA 50 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 15 KA 50 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 230400 V CA 50/60 Hz 7,5 KA 50 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 400415 V CA 50/60 Hz
Classe de limitation	3 se conformer à IEC 60898-1
Coupure 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
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Non

Pas de 9 mm	9	
Hauteur	81 Mm	
Largeur	81 Mm	
Profondeur	73 Mm	
Poids du produit	0,615 Kg	
Endurance mécanique	20000 Cycle	
Endurance électrique	5000 Cycle se conformer à CEI 60947-2	
Type de raccordement	Bornes type tunnel150 mm² rigide Bornes type tunnel1,535 mm² souple	
Longueur de dénudage des fils	15 Mm	
Couple de serrage	3,5 N.M	
Protection différentielle	Bloc séparé	

Environnement

Normes	IEC 60898-1
	EN/CEI 60947-2
Certifications du produit	GOST
Labels qualité	NF
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à 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	-3060 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,582 Kg	
Hauteur de l'emballage 1	0,700 Dm	
Largeur de l'emballage 1	0,800 Dm	
Longueur de l'emballage 1	0,850 Dm	

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE

Garantie contractuelle

Garantie 1	18 months
------------	-----------

Product Life Status: Arrêt de fabrication

La référence 18470 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9N18470

Disjoncteur C120H 3P 125 A, courbe C, 15 kA

Oté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2012 | Changement couleur gris RAL7035 vers Blanc RAL 9003



A9N18470

Disjoncteur C120H 3P 125 A, courbe C, 15 kA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2012 |



A9N18470

Disjoncteur C120H 3P 125 A, courbe C, 15 kA

Oté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2012 |



A9N18470

Disjoncteur C120H 3P 125 A, courbe C, 15 kA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 03 janv. 2015 | IC120H 15KA C CURVE 125A 3P

