

Fiche produit

Caractéristiques

MGN61505

Multi9 C60H DC - disjoncteur miniature - 1P -
12V à 250V CC - 5A - courbe C



Principales

Gamme	Multi 9
Nom du produit	Multi 9 C60H-DC
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	C60H-DC
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	1P
Nombre de pôles protégés	1
In courant assigné d'emploi	5 A à 25 °C
Type de réseau	CC
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	10 KA Icu à 220 V CC se conformer à GB 14048.2 6 KA Icu à 250 V CC se conformer à GB 14048.2 20 KA Icu à 110 V CC se conformer à GB 14048.2 20 KA Icu à 110 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 10 KA Icu à 220 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 6 KA Icu à 250 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 5 kA AIR à 12...250 V CC se conformer à UL 1077
Catégorie d'emploi	Catégorie A se conformer à EN/CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Yes conforming to EN/IEC 60947-2

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	12...250 V CC
Limite de déclenchement magnétique	8,5 x In +/- 20 % CA
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	15 KA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 110 V CC 15 KA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 110 V CC 7,5 KA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 250 V CC 4,5 KA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 220 V CC 7,5 KA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 250 V CC 4,5 KA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 220 V CC
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60947-2
[Ui] tension d'isolement	500 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN/CEI 60947-2
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut ou bas: standard
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm

Largeur	18 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	0,128 kg
Couleur	Gris
Endurance mécanique	20000 cycle
Endurance électrique	3000 Cycle L/R = 2 ms 6000 cycle
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Verrouillages optionnels	En position O
Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas)1...25 mm ² (AWG 18...AWG 4) - tressé rigide Borne du type à cage (haut ou bas)1...16 mm ² (AWG 18 à AWG 6) - souple Borne du type à cage (haut ou bas)1...16 mm ² (AWG 18 à AWG 6) - flexible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas) - 2 câble(s) 1...10 mm ² (AWG 18 à AWG 8) - tressé rigide Borne du type à cage (haut ou bas) - 2 câble(s) 1...10 mm ² (AWG 18 à AWG 8) - souple Borne du type à cage (haut ou bas) - 2 câble(s) 1...10 mm ² (AWG 18 à AWG 8) - flexible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas) - 3 câble(s) 1 mm ² (AWG 18) - tressé souple
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour haut ou bas connexion
Couple de serrage	2,5 N.m haut ou bas
Protection différentielle	Sans



Environnement

Normes	UL 1077 GB 14048.2 EN/CEI 60947-2
Certifications du produit	UR CCC CEI
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à EN/CEI 60947-2
Catégorie de surtension	IV
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-2 2 se conformer à GB 14048.2
Humidité relative	95 % at 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,200 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,750 dm
Largeur de l'emballage 1	0,180 dm
Longueur de l'emballage 1	0,850 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------
