

# Fiche technique du produit

Spécifications



## DISJONCTEUR C60H-DC 250VDC 13A 1P C

MGN61509

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 sept. 2022

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

⚠ Arrêt de commercialisation

### Principales

Gamme	Multi 9
Nom Du Produit	Multi 9 C60H-DC
Type De Produit Ou Équipement	Disjoncteur miniature
Nom De L'Appareil	C60H-DC
Application	Distribution
Description Des Pôles	1P
Nombre De Pôles Protégés	1
[In] Courant Assigné D'Emploi	13 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	Oui se conformer à EN/CEI 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	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 Assignée 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
Durée De Vie Électrique	3000 cycle L/R = 2 ms
Prévision De Verrouillage	Cadenassable
Verrouillages Optionnels	En position O
Mode De Raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas)1...25 mm <sup>2</sup> (AWG 18..AWG 4) - tressé rigide Borne du type à cage (haut ou bas)1...16 mm <sup>2</sup> (AWG 18 à AWG 6) - souple Borne du type à cage (haut ou bas)1...16 mm <sup>2</sup> (AWG 18 à AWG 6) - flexible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas) - 2 câble(s) 1...10 mm <sup>2</sup> (AWG 18 à AWG 8) - tressé rigide Borne du type à cage (haut ou bas) - 2 câble(s) 1...10 mm <sup>2</sup> (AWG 18 à AWG 8) - souple Borne du type à cage (haut ou bas) - 2 câble(s) 1...10 mm <sup>2</sup> (AWG 18 à AWG 8) - flexible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas) - 3 câble(s) 1 mm <sup>2</sup> (AWG 18) - tressé souple
Longueur De Dénudage Des Fils	14 mm for haut ou bas connection
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 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré De Pollution	3 se conformer à EN/CEI 60947-2
Catégorie De Surtension	IV
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-2 2 se conformer à GB 14048.2
Humidité Relative	95 % à 55 °C
Altitude De Fonctionnement	2000 m
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	-25...70 °C
Température Ambiante De Stockage	-40...85 °C

## Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
--------------------	-----

<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	1,8 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	7,3 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	8,5 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	113,0 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	BB1
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	12
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	8,0 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	9,0 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	22,2 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	1,526 kg
<b>Type D'Emballage 3</b>	S03
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 3</b>	144
<b>Hauteur De L'Emballage 3</b>	30,0 cm
<b>Largeur De L'Emballage 3</b>	30,0 cm
<b>Longueur De L'Emballage 3</b>	40,0 cm
<b>Poids De L'Emballage 3</b>	18,799 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------