

Fiche produit Caractéristiques

M9F22350

Multi9 C60 - disjoncteur - 3P - courbe C - 50A 5kA 480Y/277V - UL1077



Principales Gamme

Multi 9
Multi 9 C60
Disjoncteur miniature
C60SP
Distribution
3P
3
50 A à 25 °C se conformer à EN/CEI 60947-2
CA
Thermique-magnétique
С
10 KA AIR à 240 V CA se conformer à UL 1077 10 KA AIR à 240 V CA se conformer à CSA C22.2 No 235 6 KA Icu à 440 V CA se conformer à EN/CEI 60947-2 10 KA Icu à 415 V CA se conformer à EN/CEI 60947-2 20 KA Icu à 240 V CA se conformer à EN/CEI 60947-2 6 KA Icu à 240 V CA se conformer à GB 14048.2 10 KA Icu à 415 V CA se conformer à GB 14048.2 20 KA Icu à 240 V CA se conformer à GB 14048.2 20 KA Icu à 240 V CA se conformer à GB 14048.2 5 KA AIR à 480Y/277 V CA se conformer à UL 1077 5 kA AIR à 480Y/277 V CA se conformer à CSA C22.2 No 235
Yes conforming to EN/IEC 60947-2
EN/CEI 60947-2 GB 14048.2 UL 1077 CSA C22.2 No 235
CEI CCC UR CSA

Complémentaires

Complementalies		
[Ue] tension assignée d'emploi	240 V CA 50/60 Hz	
	415 V CA 50/60 Hz	
	440 V CA 50/60 Hz	
Limite de déclenchement magnétique	8,5 x ln +/- 20 % CA	
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en court-	4,5 KA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 440 V CA	
circuit	7,5 KA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 415 V CA	
	15 KA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 240 V CA	
	4,5 KA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 440 V CA	
	7,5 KA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 415 V CA	
	15 kA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 240 V CA	
[Ui] tension d'isolement	500 V CA 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
Pas de 9 mm	6
Hauteur	81 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	72 mm
Couleur	Gris
Endurance mécanique	20000 cycle
Endurance électrique	10000 cycles
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas)135 mm² (AWG 18AWG 2) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas)125 mm² (AWG 18AWG 3) - flexible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)125 mm² (AWG 18AWG 3) - souple
Longueur de dénudage des fils	14 mm for top or bottom connection
Couple de serrage	3.5 N.m top or bottom
Protection différentielle	Sans

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529	
Degré de pollution	3 se conformer à EN/CEI 60947-2	
Tropicalisation	2 conforming to IEC 60068-1	
Humidité relative	95 % à 55 °C	
Altitude de fonctionnement	02000 m	
Température de fonctionnement	-3070 °C	
Température ambiante de stockage	-4080 °C	

Emballage

Emballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	370 g
Hauteur de l'emballage 1	5,4 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Poids de l'emballage 2	1,525 kg
Hauteur de l'emballage 2	9 cm
Largeur de l'emballage 2	8 cm
Longueur de l'emballage 2	23 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	48
Poids de l'emballage 3	18,787 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois