M9F52363

Multi9 C60 - disjoncteur Ring - 3P - courbe C - 63A - 10kA - 240V - UL489





Gamme	Multi 9
Nom du produit	Multi 9 C60
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	C60BPR
Application	Distribution
Description des pôles	3P
Nombre de pôles protégés	3
In courant assigné d'emploi	63 A à 25 °C se conformer à EN/CEI 60947-2
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	С
Pouvoir de coupure	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 440 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 10 KA AIR à 240 V CA se conformer à UL 489 10 kA AIR à 240 V CA se conformer à CSA C22.2 No 5
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 60947-2
Normes	EN/CEI 60947-2 GB 14048.2 UL 489 CSA C22.2 No 5
Certifications du produit	CEI CCC CSA

UL

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	240 V CA 50/60 Hz	
[Oe] tension assignee a emplor	415 V CA 50/60 Hz	
	440 V CA 50/60 Hz	
Limite de déclenchement magnétique	8,5 x In +/- 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	127 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	72 mm
Couleur	Gris
Endurance mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	10000 cycle
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Mode de raccordement	Borne à anneau (haut ou bas)
Couple de serrage	2 N.m haut ou bas
Protection différentielle	Sans

Environnement

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 60068-1	
Humidité relative	95 % à 55 °C	
Altitude de fonctionnement	02000 m	
Température de fonctionnement	-3070 °C	
Température ambiante de stockage	-4080 °C	

Emballage

Linbanago	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,4 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	12,7 cm
Poids de l'emballage 1	479 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	8 cm
Largeur de l'emballage 2	22 cm
Longueur de l'emballage 2	13,2 cm
Poids de l'emballage 2	1,991 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	32
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	16,415 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	© Oui	
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