M9U21225

Multi9 C60H-DC - disjoncteur - 2P - 25A C 500V-DC





_							
Ρ	rı	n	\sim 1	n	21	Δ	e
	ш		u	ν	a		J

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	2P
Nombre de pôles protégés	2
In courant assigné d'emploi	25 A à 25 °C se conformer à EN/CEI 60947-2
Type de réseau	CC
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	С
Pouvoir de coupure	20 KA Icu à 220 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 10 KA Icu à 440 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 6 KA Icu à 500 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 5 KA AIR à 12500 V CC se conformer à UL 1077 20 KA Icu à 220 V CC se conformer à GB 14048.2 10 KA Icu à 440 V CC se conformer à GB 14048.2 6 kA Icu à 500 V CC se conformer à GB 14048.2
Catégorie d'emploi	Catégorie A se conformer à EN/CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 60947-2
Normes	EN/CEI 60947-2 GB 14048.2 UL 1077
Certifications du produit	CEI CCC UR

Complémentaires

220 V CC	
440 V CC	
500 V CC	
710 x In CC	
7,5 KA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 440 V CC	
4,5 KA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 500 V CC	
15 KA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 220 V CC	
7,5 KA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 440 V CC	
4,5 KA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 500 V CC	
15 kA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 220 V CC	
500 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2	
6 kV se conformer à EN/CEI 60947-2	
Oui	
Par maneton	
Indication ON/OFF	
Encliquetable	
Rail DIN	
4	
	500 V CC 710 x In CC 7,5 KA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 440 V CC 4,5 KA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 500 V CC 15 KA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 220 V CC 7,5 KA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 440 V CC 4,5 KA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 500 V CC 15 kA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 220 V CC 500 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 6 kV se conformer à EN/CEI 60947-2 Oui Par maneton Indication ON/OFF Encliquetable Rail DIN

Hauteur	81 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	0,128 kg
Couleur	Gris
Endurance mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	3000 Cycle 250 V CC L/R = 2 ms 6000 cycle 250 V CC
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas)135 mm² (AWG 18AWG 2) - tressé rigide Borne du type à cage (haut ou bas)125 mm² (AWG 18AWG 4) - souple Borne du type à cage (haut ou bas)125 mm² (AWG 18AWG 4) - flexible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas) - 2 câble(s) 116 mm² (AWG 18 à AWG 6) - tressé rigide Borne du type à cage (haut ou bas) - 2 câble(s) 116 mm² (AWG 18 à AWG 6) - souple Borne du type à cage (haut ou bas) - 2 câble(s) 116 mm² (AWG 18 à AWG 6) - flexible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas) - 3 câble(s) 4 mm² (AWG 6) - tressé souple
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour haut ou bas connexion
Couple de serrage	3,5 N.m haut ou bas
Protection différentielle	Sans

Environnement

Dissipation thermique	6,2 W à 440 V - 25 A	
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	
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-2 2 se conformer à GB 14048.2	
Humidité relative	95 % à 55 °C	
Température de fonctionnement	-2570 °C	
Température ambiante de stockage	-4085 °C	

Emballage

Emballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	3,6 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Poids de l'emballage 1	232,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	8,2 cm
Largeur de l'emballage 2	9,0 cm
Longueur de l'emballage 2	22,5 cm
Poids de l'emballage 2	1,44 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	72
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	17,767 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
- Statut Crivirorinemental de Fonie	1 Todak Green Fremiani	
Régulation REACh	de Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme [☑] Déclaration RoHS UE	
Sans métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	⊡ Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	

Garantie contractuelle

|--|