



Disjoncteur Différentiel 3P+N 6-10kA courbe C - 20A 300mA type AC

Caractéristiques techniques

 rc	L.	 _	-4	

Position du neutre	gauche
Nombre de pole protégé	3
Nombre de pôles	4 P
Courbe	С
Fonctions	
Avec pole de Neutre coupé	Oui
Modèle	
Nombre de modules	5
Principales caractéristiques électriques	
Pouvoir de coupure assigné lcn sous AC selon IEC 60898-1	6 kA
Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
Fréquence assignée	50 Hz
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension maxi d'utilisation	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Intensité du courant	
Courant différentiel assigné	300 mA
Courant assigné nominal	20 A
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	3 kA
Pouvoir de fermeture et de coupure	6 kA
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1.13 / 1.45 ln
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5 / 10 In
Pouvoir de coupure assigné lcn sous 230V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 400V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	10 kA
Courant / température	
Courant assigné à 20°C	20.9 A
Courant assigné à 30°C	20 A

Courant assigné à 35°C	19.7 A
Courant assigné à 40°C	19.3 A
Courant assigné à 45°C	19 A
Courant assigné à 50°C	18.7 A
Courant assigné à 55°C	18.3 A
Courant assigné à 60°C	18 A
Coefficient de correction du courant	
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	0.95
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0.95
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0.9
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0.85
Dimensions	
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	93.4 mm
Largeur produit installé	88.5 mm
Fréquence	
Fréquence	50 Hz
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	8.9 W
Puissance dissipée par pôle à In	3.1 W
Déclenchement	
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
Déclenchement légèrement temporisé	Non
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000
Installation, montage	
Type de loquet haut pour produits modulaires	Non applicable
Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui
Démontabilité basse pour produits modulaires	Oui
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	1 / 16mm²
Standards	
Texte norme	EN 61009-1

Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC
Conditions d'utilisation	
Classe de limitation d'énergie l²t	3
Altitude	2000 m
Température	
Température de calibration	30 °C