



MFN732



Disjoncteur 1P+N 3kA C-32A 1M

Caractéristiques techniques

Courant Electrique

Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1,13-1,45 A
Courant assigné à 55°C	27,30 A
Courant assigné à 0°C	36,80 A
Courant assigné nominal	32 A
Courant assigné à 35°C	31,10 A
Courant assigné à 15°C	34,50 A
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230 V AC selon IEC60898-1	3 kA
Courant assigné à 70°C	24,10 A
Courant assigné à 50°C	28,30 A
Courant assigné à -10°C	38,30 A
Courant assigné à 30°C	32 A
Courant assigné à 10°C	35,30 A
Courant assigné à -5°C	37,60 A
Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC60898-1	3 kA
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0,85
Courant assigné à 65°C	25,20 A
Courant assigné à -15°C	39 A
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0,90
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1
Courant assigné à 45°C	29,30 A
Courant assigné à 25°C	32,90 A
Courant assigné à 60°C	26,30 A
Courant assigné à -20°C	39,70 A
Courant assigné à 40°C	30,20 A
Courant assigné à 20°C	33,70 A
Courant assigné à 5°C	36,10 A
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0,95
Courant assigné à -25°C	40,40 A

Conditions d'utilisation

Altitude	2 000 m
Température de service	-25 °C

Tension Electrique	
Tension assignée d'emploi Ue	230-240 V
Tension maxi d'utilisation	253 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V
Type de tension d'alimentation	AC
Catégorie de surtension selon IEC60947-1 2.5.60 tableau 1	3
Tension assignée d'isolement	500 V
Fréquence	
Fréquence	50-60 Hz
Installation, montage	
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	1,90-1,90 Nm
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Connexion	
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1-16 mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1-25 mm²
Endurance	
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20 000
Endurance électrique en nombre de cycles	1 000
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	6,10 W
Principales caractéristiques électriques	
Couple de serrage nominal borne basse	1,90-1,90 Nm
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	3 kA
Couple de serrage nominal borne haute	1,90-1,90 Nm
Connectivité	
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne décalée
Type de connection / prise	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée
Capacité	
Nombre de modules	1
Architecture	
Type de pôles	1P+N

