



MLN510A

Disjoncteur 1P+N 6kA C-10A 1M

Caractéristiques techniques

Type de pôles	1P+N
Courbe	С
Courant électrique	
Courant assigné nominal	10 A
Pouvoir de coupure de service lcs AC selon IEC60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230 V AC selon IEC60898-1	6 kA
Valeur du seuil mini/max de fonctionne- ment thermique en alternatif	1,13 - 1,45 A
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC	1,13 - 1,45 A
Courant assigné à -25°C	13 A
Courant assigné à -20°C	12,80 A
Courant assigné à -15°C	12,50 A
Courant assigné à -10°C	12,30 A
Courant assigné à -5°C	12 A
Courant assigné à 0°C	11,80 A
Courant assigné à 5°C	11,50 A
Courant assigné à 10°C	11,20 A
Courant assigné à 15°C	10,90 A
Courant assigné à 20°C	10,60 A
Courant assigné à 25°C	10,30 A
Courant assigné à 30°C	10 A
Courant assigné à 35°C	9,70 A
Courant assigné à 40°C	9,30 A
Courant assigné à 45°C	9 A
Courant assigné à 50°C	8,60 A
Courant assigné à 55°C	8,30 A
Courant assigné à 60°C	7,90 A
Courant assigné à 65°C	7,50 A
Courant assigné à 70°C	7 A
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0,95
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0,90

Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0,85
Principaux attributs électriques	
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	6 kA
Couple de serrage nominal borne basse	1,90 - 1,90 Nm
Couple de serrage nominal borne haute	1,90 - 1,90 Nm
Tension	
	230 - 240 V
Tension assignée d'emploi Ue Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension maxi d'utilisation	253 V
Catégorie de surtension selon IEC60947-1 2.5.60 tableau 1	3
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz
Capacité	
Nombre de modules	1
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
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	2,40 W
Conditions d'utilisation	
Température de service	-25 - 70 °C
Altitude	2000 m
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20000
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Connectivité	
Connectivité Type de connection / prise	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour appareils modulaires	Borne décalée
Alignement des bornes basses pour appa- reils modulaires	Borne décalée
Raccordement	

Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 - 25 mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 - 16 mm²
Dimensions	
Hauteur	84,70 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	70 mm