



MW320

Disjoncteur 3P 3kA C-20A 3M

Caractéristiques techniques

- A	wel	. :		ure
\mathbf{A}	rcr	HLE	ec u	ure

Nombre de pole protégé	3
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P
Courbe	С
Fonctions	
Avec pole de Neutre coupé	Non
Modèle	
Nombre de modules	3
Connectivité	
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Principales caractéristiques électriques	
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	3 kA
Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Intensité du courant	
Courant assigné nominal	20 A
Pouvoir de coupure de service lcs AC selon IEC 60898-1	3 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 400V AC selon IEC 60898-1	3 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	3 kA
Coefficient de correction du courant	
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	0.9
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0.85
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz	1.1
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz	1.2
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz	1.5
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz	1
Dimensions	
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	52.5 mm
Fréquence	
Fréquence	50 à 60 Hz
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	10000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
Installation, montage	
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	2,8Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Connexion	
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 / 35 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 / 25 mm²
Standards	
Texte norme	EN 60898-1
Directive européenne WEEE	non concerné
Conditions d'utilisation	
Température de service	-2570 °C
Classe de limitation d'énergie l²t	3
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-2580 °C