

32 A



MWN232A

Disjoncteur 2P 3kA C-32A 2M

Technische Merkmale

Architecture

Nombre de pole protégé	2
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P
Courbe	С

Fonctions

Avec p	ole de Neutre cou	pé r	าดท

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	400 V
Type de tension d'alimentation	AC
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

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 ln
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC	7 / 15 ln
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC	1,13 / 1,45 ln
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	3 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 400V AC selon IEC 60898-1	3 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	4,5 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	4,5 kA



Courant / température	
Courant assigné à -25°C	41,8 A
Courant assigné à -20°C	41 A
Courant assigné à -15°C	40,2 A
Courant assigné à -10°C	39,6 A
Courant assigné à -5°C	38,5 A
Courant assigné à 0°C	37,7 A
Courant assigné à 5°C	36,9 A
Courant assigné à 10°C	36,1 A
Courant assigné à 15°C	35,2 A
Courant assigné à 20°C	34,4 A
Courant assigné à 25°C	33,6 A
Courant assigné à 30°C	32 A
Courant assigné à 35°C	32 A
Courant assigné à 40°C	31,1 A
Courant assigné à 45°C	30,3 A
Courant assigné à 50°C	30 A
Courant assigné à 55°C	28,7 A
Courant assigné à 60°C	27,8 A
Courant assigné à 65°C	27 A
Courant assigné à 70°C	26,2 A
Coefficient de correction du courant Coefficient de correction du courant nominal pour 2	1
appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 3	0,95
appareils juxtaposés	
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
Fréquence	
Fréquence	50 à 60 Hz
Puissance	
	2
Puissance dissipée totale sous IN	9 W
Puissance dissipée par pôle à In	5,1 W
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000



Dimensions	
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	35 mm
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
position de montage du produit sous 360°	oui
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	1 / 25mm²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 35mm²
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
Type de connexion	cage à vis
Standards	
Texte norme	EN 60898-1
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-2570 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Classe de limitation d'énergie l²t	3
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de stockage/transport	-2580 °C