

MWN216A

Disjoncteur 2P 3kA C-16A 2M

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal 16 A

Architecture

Type de pôles 2P

Courbe C

Capacité

Nombre de modules 2

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1 3 kA

Couple de serrage nominal bornesupérieure 2,80 - 2,80 Nm

Couple de serrage nominal borne basse 2,80 - 2,80 Nm

Tension

Tension assignée d'emploi Ue 400 - 400 V

Type de tension d'alimentation AC

Tension nominale d'isolement Ui 500 V

Tension assignée de tenue aux chocs Uimp 4000 V

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Raccordement

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

Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple 1 - 25 mm²

Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide 1 - 35 mm²

Installation, montage

Couple de serrage 2,80 - 2,80 Nm

Type de raccordement bas pour produits modulaires Borne biconnect

Type de raccordement haut pour produits modulaires Borne à vis

Position de montage du produit 360° Oui

Sécurité

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	2
Classe de limitation d'énergie I ² t	3
Protection contre l'humidité de l'air	Tous climats
Température de service	-25 - 70 °C

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	4,41 W
-----------------------------------	--------

Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne alignée
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne alignée

Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	70 mm