



MWN202A

Disjoncteur 2P 3kA C-2A 2M

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal

2 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

Installation, montage

Couple de serrage nominal bornes supérieure

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

Indice de protection IP

IP20

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2

2

Classe de limitation d'énergie I²t

3

Protection contre l'humidité de l'air

Tous climats

Température de service

-25 - 70 °C

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN

2,70 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

Durabilité

Conforme à la directive RoHS

Oui