



MWS606A

Disjoncteur 3P+N 3kA C-6A Quick Connect 4M

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal

6 A

Architecture

Type de pôles

3P+N

Courbe

C

Capacité

Nombre de modules

4

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1

3 kA

Tension

Tension assignée d'emploi Ue

230 - 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

Section de raccordement des bornes aval Quick Connect, en câble souple

1,5 - 4,0 mm²

Section de raccordement des bornes aval Quick Connect, en câble rigide

1,5 - 4,0 mm²

Installation, montage

Couple de serrage

2,80 - 2,80 Nm

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

3,80 W

Connectivité

Type de connection / prise

QuickConnect

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires

Borne alignée

Dimensions

Hauteur

83,40 mm

Largeur

70 mm

Profondeur

70 mm

Durabilité

Conforme à la directive RoHS

Oui