



MWS616A

Disjoncteur 3P+N 3kA C-16A Quick Connect 4M

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	4,50 kA

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 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 - 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 - 35 mm ²
Section de raccordement des bornes aval Quick Connect, en câble souple	1,5 - 4,0 mm ²
Section de raccordement des bornes aval Quick Connect, en câble rigide	1,5 - 4,0 mm ²

Installation, montage

Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm
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	8,20 W
-----------------------------------	--------

Connectivité

Type de connexion / prise	QuickConnect
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne alignée

Dimensions

Hauteur	83,40 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	70 mm