



MWS316A

## Disjoncteur 3P 3kA C-16A Quick Connect 3M

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

#### Architecture

Type de pôles	3P
Courbe	C

#### Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

#### Installation, montage

Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm
Position de montage du produit 360°	Oui

#### 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

#### 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	8,20 W
Connectivité	
Type de connexion / prise	QuickConnect
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne alignée
Dimensions	
Hauteur	83,40 mm
Largeur	52,50 mm
Profondeur	70 mm