



MWS232A

## Disjoncteur 2P 3kA C-32A Quick Connect 2M

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	32 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	4,50 kA

#### 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
---	------

#### 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 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 - 35 mm <sup>2</sup>

#### 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 I <sup>2</sup> t	3
Protection contre l'humidité de l'air	Tous climats
Température de service	-25 - 70 °C
<b>Puissance</b>	
Puissance dissipée totale sous IN	9 W
<b>Connectivité</b>	
Type de connection / prise	QuickConnect
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne alignée
<b>Dimensions</b>	
Hauteur	83,40 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	70 mm