



MWS220A

### Disjoncteur 2P 3kA C-20A Quick Connect 2M

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	20 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
---	------

##### 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>
Section de raccordement des bornes aval Quick Connect, en câble souple	1,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes aval Quick Connect, en câble rigide	1,5 - 4,0 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>rt</sup>	3
Protection contre l'humidité de l'air	Tous climats
Température de service	-25 - 70 °C

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	5,60 W
-----------------------------------	--------

##### Connectivité

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

##### Dimensions

Hauteur	83,40 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	70 mm

##### Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----