

MWS310A

**Disjoncteur 3P 3kA C-10A Quick Connect 3M**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal 10 A

Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V  
 AC selon IEC60947-2 4,50 kA

**Architecture**

Type de pôles 3P

Courbe C

**Capacité**

Nombre de modules 3

**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<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**

**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

**Puissance**

---

Puissance dissipée totale sous IN	5,80 W
-----------------------------------	--------

**Connectivité**

---

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

**Dimensions**

---

Hauteur	83,40 mm
Largeur	52,50 mm
Profondeur	70 mm