

MWS610A

Disjoncteur 3P+N 3kA C-10A.Quick Connect 4M

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+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 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

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	5,80 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