

MWS225A

Disjoncteur 2P 3kA C-25A Quick Connect 2M

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal 25 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 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

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 ² t	3
Protection contre l'humidité de l'air	Tous climats
Température de service	-25 - 70 °C
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	6 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