



MWN610A

Disjoncteur 3P+N 3kA C-10A 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
---	------

Couple de serrage nominal bornesupérieure	2,80 - 2,80 Nm
---	----------------

Couple de serrage nominal borne basse	2,80 - 2,80 Nm
---------------------------------------	----------------

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 ²
---	------------------------

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 25 mm ²
---	------------------------

Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 - 25 mm ²
---	------------------------

Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 - 35 mm ²
---	------------------------

Installation, montage

Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm
-------------------	----------------

Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
---	-----------------

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
--	-------------

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	5,80 W
-----------------------------------	--------

Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne alignée
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne alignée