



MWN325A

Disjoncteur 3P 3kA C-25A 3M

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	25 A
-------------------------	------

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
---	------

Installation, montage

Couple de serrage nominal bornes supérieure	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
------------------------------	-------------

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
---	------------------------

1 - 25 mm²

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

1 - 35 mm²

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
-------------------	----------------

Borne biconnect

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

Borne à vis

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

Oui

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	2
--	---

3

Classe de limitation d'énergie I ² t	
---	--

Tous climats

Protection contre l'humidité de l'air	
---------------------------------------	--

-25 - 70 °C

Température de service	
------------------------	--

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	10,10 W
-----------------------------------	---------

Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
----------------------------	-------------

Borne alignée

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne alignée
---	---------------

Borne alignée

Dimensions

Hauteur	83 mm
---------	-------

52,50 mm

Largeur	52,50 mm
---------	----------

70 mm

Durabilité

Conforme à la directive RoHS

Oui