



NFN125



Disjoncteur 1P 6/10kA C-25A 1M

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC 60947-2	7,50 kA
---	---------

Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230 V AC selon IEC 60898-1	6 kA
--	------

Architecture

Type de pôles	1P
---------------	----

Courbe	C
--------	---

Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	6 kA
--	------

Couple de serrage nominal borne haute	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 assignée d'isolement	500 V
------------------------------	-------

Tension assignée de tenue aux chocs	6 000 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 sous 360°	Oui
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC 60664/IEC 60947-2	2
Classe de limitation d'énergie I ² t	3
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	3,37 W
Connectivité	
Type de connection/prise	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Dimensions	
Hauteur	83 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	70 mm