



NGN363



Disjoncteur 3P 6/10kA D-63A 3M

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

Tension Electrique

Tension assignée d'emploi Ue	400 - 400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 000 V

Courant Electrique

Courant assigné nominal	63 A
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2	15 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230 V AC selon IEC60898-1	10 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	10 kA

Connexion

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

Connectivité

Type de connexion / prise	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées

Architecture

Type de pôles	3P
Courbe	D

Conditions d'utilisation

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

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

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

Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	6 kA
---	------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	19,90 W
-----------------------------------	---------