



**NGN325** 



## Disjoncteur 3P 6/10kA D-25A 3M

## Caractéristiques techniques

Courant Elec	tria	ue
--------------	------	----

Courant Electrique	
Courant assigné nominal	25 A
Pouvoir de coupure de service lcs 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 lcu sous 400 V AC selon IEC60947-2	10 kA
Architecture	
Type de pôles	3P
Courbe	D
Capacité	
Nombre de modules	3
Principales caractéristiques électriques	
Pouvoir de coupure assigné lcn sous AC selon IEC60898-1	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 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
Fréquence	
Fréquence	50-60 Hz
Connexion	
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

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 IEC60664 / IEC60947-2	2	
Puissance		
Puissance dissipée totale sous IN	11 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	