



NGT810

Disjoncteur 3P+N 6-10kA courbe D - 10A 3 modules

Caractéristiques techniques

•	
Courant assigné nominal	10 A
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 230V AC selon IEC 60947-2	7,50 kA
Pouvoir de coupure assigné lcn sous 230V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230V AC selon IEC 60947-2	10 kA
Pouvoir de coupure ultime lcu sous 400V AC selon IEC 60947-2	10 kA
Architecture	
Type de pôles	3P+N
Courbe	D
Capacité	
Nombre de modules	3
Installation, montage	
Couple de serrage	1,90 - 1,90 Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Position de montage du produit 360°	Oui
Principaux attributs électriques	
Pouvoir de coupure nominal Icn AC selon IEC 60898-1	6 kA
Tension	
Tension assignée d'emploi Ue	400 - 415 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz
Raccordement	
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0,75 - 16,0 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75 - 10,0 mm²

AT_GridDistance	60 mm
Sécurité	
Classe de protection (IP)	IP20
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC 60664/IEC 60947-2	3
Classe de limitation d'énergie l²t	3
Tropicalisation/humidité/Exécution	Tous climats
Température de service	-25 - 60 °C
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	6,70 W
Connectivité	
Type de raccordement	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour appareils modulaires	Borne décalée
Alignement des bornes basses pour appareils modulaires	Borne décalée
Dimensions	
Hauteur	84,70 mm
Largeur	53,10 mm
Profondeur	70 mm