

Fiche produit

Caractéristiques

31787

VIGICOMPACT NR250F TM250D 3P3D

Principales

Gamme de produit	NR100...250
Type de produit ou équipement	Disjoncteur
Nom du produit	Compact NR
Nom de l'appareil	Vigicomcompact NR250F
Application	Distribution
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3t
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[In] courant assigné d'emploi	250 A à 40 °C
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947-2
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Codification du pouvoir de coupure	F
Pouvoir de coupure	25 KA Icu à 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-3 35 kA Icu à 230/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Nom du déclencheur	TM-D
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Calibre du déclencheur	250 A
Type de protection	Protection surcharge (long retard)
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60529

Complémentaires

Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Plaque arrière
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
Indication de tension	Contact de signalisation
Type de réglage du seuil long retard (Ir)	Réglable
Plage de réglage du seuil long retard	0,8...1 x In
Type de réglage du seuil instantané (Ii)	Réglable
Plage de réglage du seuil instantané	5...10 x In
Type de réglage de sensibilité différentielle	Réglable
[Idn] plage de réglage du seuil de sensibilité différentielle	0,03...10 A
Type de réglage de la temporisation protection différentielle	Réglable
Hauteur	236 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	86 mm

Environnement

Normes	CEI 60947-2
Certifications du produit	ASTA[RETURN]ASEFA[RETURN]KEMA[RETURN]LCIE
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforming to CEI 60529
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------