

9.2 W



HNB125H

Disjoncteur boîtier moulé x250 3P 40kA 125A TM

Caractéristiques techniques

Architecture	
Nombre de pôles	3 P
Fonctions	
Produit équipé de la fonction protection	Oui
Bloc de déclenchement	TM A/A
Protection différentielle intégrée	Non
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	220 / 415 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension	
Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Equipé d'une bobine de minimum de tension	Non
Intensité du courant	
Courant assigné nominal	125 A
Cran de réglage thermique xIN	0.63 / 0.8 / 1
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	9 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	40 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	40 kA
Coefficient de correction du courant	
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	1
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	27.7 W

Puissance dissipée par pôle à In

Type de déclencheur	TM
Temps de réponse à l'ouverture	10 ms
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
Installation, montage	
Montage sur rail DIN avec adaptateur en option	Ou
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	35 / 150mm
Type de connexion	plage de raccordemen
Configuration	
Valeur du réglage magnétique	750 / 1000 / 1250 / 1625 /
valear aa regiage magnetique	, , ,
Equipement	,,
Equipement	
Equipement Nombre contact auxiliaire à ouverture	(
Equipement Nombre contact auxiliaire à ouverture Nombre contact auxiliaire à fermeture	(
Equipement Nombre contact auxiliaire à ouverture Nombre contact auxiliaire à fermeture Nombre contact auxiliaire inverseur	(
Equipement Nombre contact auxiliaire à ouverture Nombre contact auxiliaire à fermeture Nombre contact auxiliaire inverseur Commande motorisée optionnelle	() () ()
Equipement Nombre contact auxiliaire à ouverture Nombre contact auxiliaire à fermeture Nombre contact auxiliaire inverseur Commande motorisée optionnelle Standards	Ou
Equipement Nombre contact auxiliaire à ouverture Nombre contact auxiliaire à fermeture Nombre contact auxiliaire inverseur Commande motorisée optionnelle Standards Directive européenne WEEE	Concerne
Equipement Nombre contact auxiliaire à ouverture Nombre contact auxiliaire à fermeture Nombre contact auxiliaire inverseur Commande motorisée optionnelle Standards Directive européenne WEEE	Concerne
Equipement Nombre contact auxiliaire à ouverture Nombre contact auxiliaire à fermeture Nombre contact auxiliaire inverseur Commande motorisée optionnelle Standards Directive européenne WEEE Sécurité Conformité REACH	Concerne
Equipement Nombre contact auxiliaire à ouverture Nombre contact auxiliaire à fermeture Nombre contact auxiliaire inverseur Commande motorisée optionnelle Standards Directive européenne WEEE Sécurité Conformité REACH Conforme à la directive RoHS	Concerns
Equipement Nombre contact auxiliaire à ouverture Nombre contact auxiliaire à fermeture Nombre contact auxiliaire inverseur Commande motorisée optionnelle Standards Directive européenne WEEE Sécurité Conformité REACH Conforme à la directive RoHS Conditions d'utilisation	Concerne Ou Ou Ou -2570 °C

-35...70 °C

Température de stockage/transport