



HHT251NB

Disj. Boit. Moulé h3+P250 Energy AB 4P4D N0-50-100% 250A 25kA+Bloc diff ldn regl

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	250 A
Pouvoir de coupure ultime lcu sous 230V AC selon IEC 60947-2	35 kA
Pouvoir de coupure ultime lcu sous 240V AC selon IEC 60947-2	35 kA
Pouvoir de coupure ultime lcu sous 400V AC selon IEC 60947-2	25 kA
Pouvoir de coupure ultime lcu sous 415V AC selon IEC 60947-2	25 kA

Architecture

Nombre de pôles	4
Type d'organe de commande	Manette
Type de boîtier	Produit complet
Position du neutre	Gauche

Courant électrique

Pouvoir de coupure nominal lcs sous 220V AC selon IEC 60947-2	35 kA
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 230V AC selon IEC 60947-2	35 kA
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 240V AC selon IEC 60947-2	35 kA
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 380V AC selon IEC 60947-2	25 kA
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 400V AC selon IEC 60947-2	25 kA
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 415V AC selon IEC 60947-2	25 kA
Courant assigné à 10°C selon IEC 60947	250 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947	250 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947	250 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947	250 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	250 A
Courant assigné à 35 °C conformément à la norme IEC 60947	250 A
Courant assigné à 40 °C conformément à la norme IEC 60947	250 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	250 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	250 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	250 A
Courant assigné à 60 °C conformément à la norme IEC 60947	250 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	238,30 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	250 A

Réglages

Réglage plage court circuit, à temporisation courte	150 - 2500 A
---	--------------

Fréquence

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

Installation, montage

Couple de serrage	12 - 12 Nm
Position de montage/connexion	Devant

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Tension assignée d'isolement	690 V
Tension assignée d'emploi Ue	220 - 415 V

Fonctions

Déclencheur	ENERGY
-------------	--------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	57,75 W
Puissance dissipée par pôle à In	22 W

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	10000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	40000

Equipement

Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP4X
---------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 70 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664/IEC 60947-2	3

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	35 - 150 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	35 - 185 mm ²
Type de connexion / prise	Borne

Câble

Matériau du câble	Cuivre Aluminium
-------------------	---------------------

Dimensions

Hauteur	165 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	97 mm

Commandes et indicateurs

Commande motorisée intégrée	Non
-----------------------------	-----

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	Non
Utilisable pour les tableaux de distribution	Oui

Alimentation électrique

Sens d'alimentation	Bornes amonts ou avals
---------------------	------------------------

Protection électrique

Protection long retard (ltd) : temporisation (tr)	0,5 s 1,5 s 2,5 s 5 s 7,5 s 9 s 10 s 12 s 14 s 16 s
---	--

Protection court retard (std) : courant (lsd)	1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10
---	---

Protection électrique

Protection court retard (std) : temporisation (tsd)	50 ms 100 ms 200 ms 300 ms 400 ms
---	---

Protection instantanée (li) : crans de réglage	3 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 11
--	--

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----