



HET100DR

Disjoncteur Boîtier Moulé h3+ P250 TM ADJ 3P3D 100A 70kA FTC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	100 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	70 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 400V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Courant assigné à 10°C selon IEC 60947	129,60 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947	126,30 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947	122,90 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947	119,40 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	115,80 A
Courant assigné à 35 °C conformément à la norme IEC 60947	112 A
Courant assigné à 40 °C conformément à la norme IEC 60947	108,20 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	104,20 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	100 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	95,70 A
Courant assigné à 60 °C conformément à la norme IEC 60947	91,10 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	86,30 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	81,20 A

Architecture

Nombre de pôles	3
Type d'organe de commande	Manette
Type de boîtier	Produit complet
Position du neutre	Sans neutre

Fréquence

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

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	8 000 V
Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée d'emploi Ue	220 - 690 V

Fonctions

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	18 W
-----------------------------------	------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	10 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	40 000

Sécurité

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

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	35 - 150 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	35 - 185 mm ²

Couvercle, porte

Cadenassable	Oui
--------------	-----

Réglages

Cran de réglage thermique xIN	0,63, 0,8, 1
-------------------------------	--------------

Câble

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

Compatibilité

Compatible avec bloc différentiel	Non
Compatible avec montage Rail DIN	Non
Convient au tableau de distribution	Oui

Dimensions

Hauteur	165 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	97 mm
Barre aval : largeur, hauteur, diamètre vis (max)	4 mm, 8,5 mm, 25 mm
Barre amont : largeur, hauteur, diamètre vis (max)	4 mm, 8,5 mm, 25 mm

Installation, montage

Position de montage/connexion	Devant
Couple de serrage	12 - 12 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	12 - 12 Nm
Couple de serrage nominal borne haute	12 - 12 Nm

Protection électrique

Protection instantanée (Ii) : crans de réglage	6, 8, 10, 13
--	--------------