



HET063DR

## Disjoncteur Boîtier Moulé h3+ P250 TM ADJ 3P3D 63A 70kA FTC

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	63 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	83,10 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947	80,90 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947	78,60 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947	76,20 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	73,70 A
Courant assigné à 35 °C conformément à la norme IEC 60947	71,20 A
Courant assigné à 40 °C conformément à la norme IEC 60947	68,60 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	65,90 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	63 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	60 A
Courant assigné à 60 °C conformément à la norme IEC 60947	56,90 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	53,50 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	50 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	13,95 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 mm²
Section de raccordement en câble rigide	35 - 185 mm²

### 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
Utilisable pour les tableaux de distribution	Oui

### Dimensions

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