



HEJ250DR

## Disjoncteur Boitier Moulé h3 x630 TM ADJ 3P3D 250A 70kA FTC

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	250 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC 60947-2	70 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240 V AC selon IEC 60947-2	100 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC 60947-2	100 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC 60947-2	70 kA

#### Architecture

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

#### Déclenchements

Temps de réponse à l'ouverture	10 ms
--------------------------------	-------

#### 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 - 415 V

#### Fonctions

Unité de déclenchement	TM A/A
------------------------	--------

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	71,40 W
-----------------------------------	---------

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP4X
-------------------------	------

#### Câble

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

#### Compatibilité

Compatible avec bloc différentiel	Oui
Compatible avec montage Rail DIN	Non

**Dimensions**

Hauteur	260 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	150 mm
Barre aval : largeur, hauteur, diamètre vis (max)	10 mm, 12 mm, 32 mm
Barre amont : largeur, hauteur, diamètre vis (max)	10 mm, 12 mm, 32 mm

**Installation, montage**

Position de montage/connexion	Devant
Couple de serrage	18 - 18 Nm

**Principaux attributs électriques**

Couple de serrage nominal borne basse	18 - 18 Nm
Couple de serrage nominal borne haute	18 - 18 Nm