



HMJ250DR

Disjoncteur Boîtier Moulé h3 x630 TM ADJ 3P3D 250A 50kA FTC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	250 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240 V AC selon IEC60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Courant assigné à 10°C selon IEC60947	293,30 A
Courant assigné à 15°C selon IEC60947	288,20 A
Courant assigné à 20°C selon IEC60947	283,10 A
Courant assigné à 25°C selon IEC60947	277,80 A
Courant assigné à 30°C selon IEC60947	272,50 A
Courant assigné à 35°C selon IEC60947	267,10 A
Courant assigné à 40°C selon IEC60947	261,50 A
Courant assigné à 45°C selon IEC60947	255,80 A
Courant assigné à 50°C selon IEC60947	250 A
Courant assigné à 55°C selon IEC60947	244,10 A
Courant assigné à 60°C selon IEC60947	238 A
Courant assigné à 65°C selon IEC60947	231,70 A
Courant assigné à 70°C selon IEC60947	225,30 A

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 Uimp	8000 V
Tension nominale d'isolement Ui	800 V
Tension assignée d'emploi Ue	220 - 415 V

Fonctions	
Unité de déclenchement	TM A/A
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	71,4 W
Sécurité	
Indice de protection IP	IP4X
Réglages	
Cran de réglage thermique xIN	0,63, 0,8, 1
Câble	
Matériau du câble	Cuivre
Compatibilité	
Compatible avec bloc différentiel	Oui
convient pour leRail DIN	Non
Convient au tableau de distribution	Oui
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	Avant
Couple de serrage	18 - 18 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	18 - 18 Nm
Couple de serrage nominal bornesupérieure	18 - 18 Nm