



HMW630NR

Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P630 Energy 3P3D 630A 50kA FTC

Caractéristiques techniques

Courant Circuitque	
Courant assigné nominal	630 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 690V AC selon IEC 60947-2	12 kA
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 220V AC selon IEC 60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 230V AC selon IEC 60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 240V AC selon IEC 60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 380V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 400V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 415V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 690V AC selon IEC 60947-2	12 kA
Courant assigné à 10°C selon IEC 60947	630 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947	630 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947	630 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947	630 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	630 A
Courant assigné à 35 °C conformément à la norme IEC 60947	630 A
Courant assigné à 40 °C conformément à la norme IEC 60947	630 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	630 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	630 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	630 A
Courant assigné à 60 °C conformément à la norme IEC 60947	623 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	560 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	497 A
Architecture	
Nombre de pôles	3
Type d'organe de commande	Manette

Nombre de pôles	3
Tuna diagnana da camananda	Manatha

Type de boitier	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	
Déclencheur	ENERGY
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	119 W
Installation, montage	
Couple de serrage	18 - 18 Nm
Position de montage/connexion	Devant
Sécurité	
Classe de protection (IP)	IP4X
Câble	
Matériau du câble	Cuivre, Aluminium
Compatibilité	
Compatible avec bloc différentiel	Oui
Compatible avec montage Rail DIN	Non
Utilisable pour les tableaux de distribution	Oui
Dimensions	
Hauteur	260 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	150 mm
Réglages	
Réglage plage court circuit, à temporisation courte	341,25 - 6 300,0 A
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 (Isd)	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 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