Oui

Non



HEW321DR

## Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P630 TM ADJ 4P4D 320A 70kA FTC

## Caractéristiques techniques

Courant électrique	
Courant assigné nominal	320 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	70 kA
Pouvoir de coupure ultime lcu sous 240 V AC selon IEC60947-2	100 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 230 V AC selon IEC60947-2	100 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 400 V AC selon IEC60947-2	70 kA
Architecture	
Nombre de pôles	4
Type d'organe de commande	Manette
Type de boitier	Produit complet
Position du neutre	Gauche
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 - 690 V
Fonctions	
Unité de déclenchement	TM A/A
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	75 W
Sécurité	
Indice de protection IP	IP4X
Câble	
Matériau du câble	Cuivre
Compatibilité	

Compatible avec bloc différentiel

Compatible avec montage Rail DIN

## Dimensions

J. III CII SI CII S	
Hauteur	260 mm
Largeur	185 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