

Disjoncteur Boitier Moulé h3 x160 TM ADJ 3P3D 100A 25kA CTC

HHA100H

Architecture

Type de commande	Manette
Position du neutre	sans neutre
Nombre de pole protégé	3
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3P3D
Mode de fixation	Rail DIN symétrique ou asymétrique
Type de boitier	Produit complet
Fonctions	
Produit équipé de la fonction protection	oui
Bloc de déclenchement	TM A/F
Protection différentielle intégrée	non
Avec pole de Neutre coupé	non
Compatibilité	
Compatible avec montage Rail DIN	oui
Commandes & indicateurs	
Commande motorisée intégrée	non
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	220 / 415 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension	
Tension assignée d'isolement	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Equipé d'une bobine de minimum de tension	non
Intensité du courant	
Courant assigné nominal	100 A
Cran de réglage thermique xIN	0,63 / 0,8 / 1
Courant assigné à 10°C selon IEC 60947	121,6 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947	119,1 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947	116,6 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947	114 A

Caractéristiques	
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	111,3 A
Courant assigné à 35°C selon IEC 60947	
	108,6 A
Courant assigné à 40°C selon IEC 60947	105,8 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	102,9 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	100 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	96,9 A
Courant assigné à 60°C selon IEC 60947	93,8 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	90,5 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	87,1 A
Pouvoir de coupure de service lcs sous 220V AC selon	25 kA
IEC 60947-2	
Pouvoir de coupure de service lcs sous 230V AC selon	25 kA
IEC 60947-2	
Pouvoir de coupure de service lcs sous 240V AC selon	25 kA
IEC 60947-2	
Pouvoir de coupure de service lcs sous 380V AC selon	20 kA
IEC 60947-2	
Pouvoir de coupure de service lcs sous 400V AC selon	20 kV
IEC 60947-2	20 KA
	2014
Pouvoir de coupure de service lcs sous 415V AC selon	ZU KA
IEC 60947-2	
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	35 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC	35 kA
60947-2	
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC	25 kA
60947-2	
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC	25 kA
60947-2	
VI 1 1 1 1 1	
Valeur du reglage thermique	63 / 80 / 100 A
Valeur du réglage thermique Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC	
Pouvoir de coupure ultime lcu sous 380V AC selon IEC	
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	
Pouvoir de coupure ultime lcu sous 380V AC selon IEC	
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence	25 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence	25 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Fréquence Puissance	25 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Fréquence	25 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Fréquence Puissance	25 kA 50 à 60 Hz
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Fréquence Puissance Puissance dissipée par pôle à 0,63 In	25 kA 50 à 60 Hz 4,7 W
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Fréquence Puissance Puissance dissipée par pôle à 0,63 In Puissance dissipée par pôle à 0,8 In	25 kA 50 à 60 Hz 4,7 W 7,6 W 14,2 W
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Fréquence Puissance Puissance dissipée par pôle à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,8 In	25 kA 50 à 60 Hz 4,7 W 7,6 W 14,2 W 22,9 W
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Fréquence Puissance Puissance dissipée par pôle à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale sous IN	25 kA 50 à 60 Hz 4,7 W 7,6 W 14,2 W 22,9 W 35,7 W
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Fréquence Puissance Puissance dissipée par pôle à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,8 In	25 kA 50 à 60 Hz 4,7 W 7,6 W 14,2 W 22,9 W
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Puissance Puissance dissipée par pôle à 0,63 In Puissance dissipée par pôle à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale sous IN Puissance dissipée par pôle à In	25 kA 50 à 60 Hz 4,7 W 7,6 W 14,2 W 22,9 W 35,7 W
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Fréquence Puissance Puissance dissipée par pôle à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale sous IN	25 kA 50 à 60 Hz 4,7 W 7,6 W 14,2 W 22,9 W 35,7 W
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Puissance Puissance dissipée par pôle à 0,63 In Puissance dissipée par pôle à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée par pôle à In Endurance	25 kA 50 à 60 Hz 4,7 W 7,6 W 14,2 W 22,9 W 35,7 W 11,9 W
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Puissance Puissance dissipée par pôle à 0,63 In Puissance dissipée par pôle à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale sous IN Puissance dissipée par pôle à In Endurance Endurance	25 kA 50 à 60 Hz 4,7 W 7,6 W 14,2 W 22,9 W 35,7 W
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Puissance Puissance dissipée par pôle à 0,63 In Puissance dissipée par pôle à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée par pôle à In Endurance	25 kA 50 à 60 Hz 4,7 W 7,6 W 14,2 W 22,9 W 35,7 W 11,9 W
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Puissance Puissance dissipée par pôle à 0,63 In Puissance dissipée par pôle à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale sous IN Puissance dissipée par pôle à In Endurance Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres	25 kA 50 à 60 Hz 4,7 W 7,6 W 14,2 W 22,9 W 35,7 W 11,9 W
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Puissance Puissance dissipée par pôle à 0,63 In Puissance dissipée par pôle à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale sous IN Puissance dissipée par pôle à In Endurance Endurance	25 kA 50 à 60 Hz 4,7 W 7,6 W 14,2 W 22,9 W 35,7 W 11,9 W
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Puissance Puissance dissipée par pôle à 0,63 In Puissance dissipée par pôle à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée par pôle à In Endurance Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Dimensions	25 kA 50 à 60 Hz 4,7 W 7,6 W 14,2 W 22,9 W 35,7 W 11,9 W
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Puissance Puissance dissipée par pôle à 0,63 In Puissance dissipée par pôle à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale sous IN Puissance dissipée par pôle à In Endurance Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Dimensions Profondeur produit installé	25 kA 50 à 60 Hz 4,7 W 7,6 W 14,2 W 22,9 W 35,7 W 11,9 W 1000 4000
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Puissance Puissance dissipée par pôle à 0,63 In Puissance dissipée par pôle à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale sous IN Puissance dissipée par pôle à In Endurance Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Dimensions Profondeur produit installé Hauteur produit installé	25 kA 50 à 60 Hz 4,7 W 7,6 W 14,2 W 22,9 W 35,7 W 11,9 W 1000 4000 68 mm 130 mm
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Puissance Puissance dissipée par pôle à 0,63 In Puissance dissipée par pôle à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale sous IN Puissance dissipée par pôle à In Endurance Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Dimensions Profondeur produit installé Hauteur produit installé Largeur produit installé	25 kA 50 à 60 Hz 4,7 W 7,6 W 14,2 W 22,9 W 35,7 W 11,9 W 1000 4000 68 mm 130 mm 75 mm
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Puissance Puissance dissipée par pôle à 0,63 In Puissance dissipée par pôle à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale sous IN Puissance dissipée par pôle à In Endurance Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Dimensions Profondeur produit installé Hauteur produit installé Largeur produit installé Distance critique entre émission de	25 kA 50 à 60 Hz 4,7 W 7,6 W 14,2 W 22,9 W 35,7 W 11,9 W 1000 4000 68 mm 130 mm
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Puissance Puissance dissipée par pôle à 0,63 In Puissance dissipée par pôle à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale sous IN Puissance dissipée par pôle à In Endurance Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Dimensions Profondeur produit installé Hauteur produit installé Largeur produit installé Distance critique entre émission de commutation/fond de la pièce mise à la terre	25 kA 50 à 60 Hz 4,7 W 7,6 W 14,2 W 22,9 W 35,7 W 11,9 W 1000 4000 68 mm 130 mm 75 mm 40 mm
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 Fréquence Puissance Puissance dissipée par pôle à 0,63 In Puissance dissipée par pôle à 0,8 In Puissance dissipée totale à 0,63 In Puissance dissipée totale à 0,8 In Puissance dissipée totale sous IN Puissance dissipée par pôle à In Endurance Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Dimensions Profondeur produit installé Hauteur produit installé Largeur produit installé Distance critique entre émission de	25 kA 50 à 60 Hz 4,7 W 7,6 W 14,2 W 22,9 W 35,7 W 11,9 W 1000 4000 68 mm 130 mm 75 mm

Caractéristiques	
Distance critique entre émission de	50 mm
commutation/partie mise à la terre à droite	
Distance critique entre émission de commutation/Tê	te40 mm
de la pièce mise à la terre	
Distance critique entre émission de	30 mm
commutation/plaque isolée	
Distance critique entre émission de	50 mm
commutation/partie de la durée de vie	
Installation, montage	
Couple de serrage	6Nm
Montage sur rail DIN avec adaptateur en option	non
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	4 / 70mm²
Section de raccordement en câble rigide	4 / 95mm²
Branchement	Connexions frontales
Type de connexion	cage à vis
Type de comment	
Configuration	
Valeur du réglage magnétique	1500 A
Equipement	
Commande motorisée optionnelle	non
Accessoriable	oui
Standards	
Texte norme	IEC 60947-2
Directive européenne WEEE	concerné
Categorisation de produits decrite dans la directive	Catégorie 5
2012/19/EU sur le D3	
Sécurité	
Indice de protection IP	IP4X
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Ailitude	2000 111
Température	
Température de calibration	50 °C