



HHA161H

**Disjoncteur Boitier Moulé h3 x160 TM ADJ 4P4D N0-100% 160A 25kA CTC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de commande	Manette
Nombre de pole protégé	4
Nombre de pôles	4 P
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

**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
Equipé d'une bobine de minimum de tension	Non

**Intensité du courant**

Courant assigné nominal	160 A
Cran de réglage thermique xIN	0,63 / 0,8 / 1
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	174,8 A
Courant assigné à 35°C selon IEC 60947	171,2 A
Courant assigné à 40°C selon IEC 60947	167,5 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	163,8 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	160 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	156 A
Courant assigné à 60°C selon IEC 60947	152 A
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	35 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	35 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	25 kA
Valeur du réglage thermique	100 / 125 / 160 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	25 kA

<b>Dimensions</b>	
Profondeur produit installé	68 mm
Hauteur produit installé	130 mm
Largeur produit installé	100 mm
Distance critique entre émission de commutation/fond de la pièce mise à la terre	40 mm
Distance critique entre émission de commutation/partie mise à la terre à gauche	50 mm
Distance critique entre émission de commutation/partie mise à la terre à droite	50 mm
Distance critique entre émission de commutation/Tête de la pièce mise à la terre	40 mm
Distance critique entre émission de commutation/plaque isolée	30 mm
Distance critique entre émission de commutation/partie de la durée de vie	50 mm
<b>Fréquence</b>	
Fréquence	50 à 60 Hz
<b>Puissance</b>	
Puissance dissipée par pôle à 0,63 In	5,7 W
Puissance dissipée par pôle à 0,8 In	8,9 W
Puissance dissipée totale à 0,63 In	17,1 W
Puissance dissipée totale à 0,8 In	26,7 W
Puissance dissipée totale sous IN	43,8 W
Puissance dissipée par pôle à In	14,6 W
<b>Endurance</b>	
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
<b>Installation, montage</b>	
Couple de serrage	6Nm
Montage sur rail DIN avec adaptateur en option	Non
Distance critique d'émission de commutation/entre les côtés des produits	0 mm
<b>Connexion</b>	
Section de raccordement en câble souple	4 / 70mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	4 / 95mm <sup>2</sup>
Branchement	Connexions frontales
Type de connexion	cage à vis
<b>Configuration</b>	
Valeur du réglage magnétique	1600 A
<b>Équipement</b>	
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Commande motorisée optionnelle	Non
Accessoirable	Oui
<b>Standards</b>	
Texte norme	IEC 60947-2

Directive européenne WEEE	concerné
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP4X
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Altitude	2000 m
<b>Température</b>	
Température de calibration	50 °C