



HHA161H

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

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	160 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	25 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240 V AC selon IEC60947-2	35 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2	25 kA

**Architecture**

Nombre de pôles	4
-----------------	---

**Courant électrique**

Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC60947-2	20 kA
------------------------------------------------------------------	-------

**Fréquence**

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Tension**

Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	8000 V
Tension nominale d'isolement Ui	690 V
Tension assignée d'emploi Ue	220 - 415 V

**Fonctions**

Unité de déclenchement	TM A/F
------------------------	--------

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	43,80 W
-----------------------------------	---------

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	10000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20000

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP4X
-------------------------	------

**Raccordement**

Section de raccordement en câble souple	4 - 70 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	4 - 95 mm <sup>2</sup>

**Installation, montage**

Couple de serrage	6 - 6 Nm
Position de montage/connexion	Avant

**Connectivité**

Type de connection / prise	Borne à vis
----------------------------	-------------

**Plastron, porte**

Cadenassable	Oui
--------------	-----

**Réglages**

Cran de réglage thermique xIN	0,63 0,8 1
-------------------------------	------------------

**Dimensions**

Hauteur	130 mm
Largeur	100 mm
Profondeur	68 mm

**Durabilité**

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui