



HHA040U

**Disjoncteur boîtier moulé X160 3P 25kA 40A**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	40 A
Pouvoir de coupure ultime I <sub>cu</sub> sous 400V AC selon IEC 60947-2	25 kA
Pouvoir de coupure ultime I <sub>cu</sub> sous 240V AC selon IEC 60947-2	35 kA
Pouvoir de coupure nominal I <sub>cs</sub> sous 230V AC selon IEC 60947-2	25 kA

**Architecture**

Nombre de pôles	3
-----------------	---

**Courant électrique**

Pouvoir de coupure nominal I <sub>cs</sub> sous 400V AC selon IEC 60947-2	20 kA
---	-------

**Fréquence**

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

**Tension**

Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Tension assignée d'isolement	690 V
Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	220 - 415 V

**Fonctions**

Déclencheur	TM A/F
-------------	--------

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	11 W
-----------------------------------	------

**Endurance**

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

**Sécurité**

Classe 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	Devant

**Connectivité**

Type de raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

**Réglages**

Cran de réglage thermique xIN	0,63
	0,8
	1
Réglage plage court circuit, à temporisation courte	0 - 0 A

**Dimensions**

Hauteur	130 mm
Largeur	75 mm
Profondeur	68 mm