



HNA101H

Disjoncteur Boitier Moulé h3 x160 TM ADJ 4P4D N0-100% 100A 40kA CTC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	100 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	40 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2	40 kA

Architecture

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

Courant électrique

Pouvoir de coupure nominal Ics 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 Ue	220 - 415 V

Fonctions

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	35,70 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 ²
Section de raccordement en câble rigide	4 - 95 mm ²

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
-------------------------------	------------------

Dimensions

Hauteur	130 mm
Largeur	100 mm
Profondeur	68 mm

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui