



HES160DC

### Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P160 TM ADJ 3P3D 160A 70kA CTC

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	160 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	70 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	85 kA
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 400V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 660V AC selon IEC 60947-2	6 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 690V AC selon IEC 60947-2	6 kA
Courant assigné à 10°C selon IEC 60947	192,10 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947	188,40 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947	184,60 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947	180,70 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	176,80 A
Courant assigné à 35 °C conformément à la norme IEC 60947	172,70 A
Courant assigné à 40 °C conformément à la norme IEC 60947	168,60 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	164,40 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	160 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	155,50 A
Courant assigné à 60 °C conformément à la norme IEC 60947	150,90 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	146,20 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	141,20 A

##### Architecture

Nombre de pôles	3
Type d'organe de commande	Manette
Type de boîtier	Produit complet
Position du neutre	Sans neutre

##### Fréquence

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

##### Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée d'emploi Ue	220 - 690 V

##### Fonctions

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

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	42,30 W
-----------------------------------	---------

##### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	10000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	40000

##### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP4X
---------------------------	------

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	6 - 70 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	6 - 95 mm <sup>2</sup>

##### Connectivité

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

##### Couvercle, porte

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

#### Réglages

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

#### Câble

Matériau du câble	Cuivre
-------------------	--------

#### Compatibilité

Compatible avec bloc différentiel	Non
Compatible avec montage Rail DIN	Non
Utilisable pour les tableaux de distribution	Oui

#### Dimensions

Dimensions	130 x 90 mm
Hauteur	130 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	97 mm

#### Installation, montage

Position de montage/connexion	Devant
Couple de serrage	6 - 6 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	6 - 6 Nm
Couple de serrage nominal borne haute	6 - 6 Nm

#### Protection électrique

Protection instantanée (li) : crans de réglage	6 7 8 9 10
--	------------------------

#### Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui