



LT052

Fusible-interrupteur-sectionneur LT Gr.00 160A, raccord à vis M8, rail DIN

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	160 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	5 kA
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	160 A

Fusible

Taille de l'élément fusible	NH00
-----------------------------	------

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	6 - 95 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	6 - 95 mm ²

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 55 °C
------------------------	-------------

Installation, montage

Couple de serrage	12 - 12 Nm
-------------------	------------

Fréquence

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	9 W
-----------------------------------	-----

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	1400
Endurance électrique en nombre de cycles	200
Durée de vie totale de l'appareil (mécanique+électrique) IEC60947-3 tabl.4	1600

Tension

Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V

Sécurité

Indice de protection IP	IP3X
-------------------------	------

Dimensions

Hauteur	206 mm
Largeur	106 mm
Profondeur	80 mm

Installation, montage

Montage	Platine de fixation Rail DIN
---------	---------------------------------

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui