



LT153

Fusible-interrupteur-sectionneur LT Gr. 1/60mm 250A, raccordement à vis M10

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	250 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	8,60 kA
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	250 A

Fusible

Taille de l'élément fusible	NH1
-----------------------------	-----

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	6 - 150 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	6 - 150 mm ²

Conditions d'utilisation

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

Installation, montage

Couple de serrage	12 - 12 Nm
Montage	Système de jeu de barres

Fréquence

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	20 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	306 mm
---------	--------

Largeur	184 mm
Profondeur	110 mm
Distance des barres omnibus	60 mm