



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

**Conditions d'utilisation**

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

**Installation, montage**

Couple de serrage	12 - 12 Nm
Montage	Platine de fixation

**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
Distance des barres omnibus	