



S1

### Fusible-interrupteur-sectionneur SILAS Gr. DIN1 250A avec raccordement à vis M10

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	250 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	8.60 kA

##### Fusible

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

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	25 - 150 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	25 - 150 mm <sup>2</sup>

##### Conditions d'utilisation

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

##### Installation, montage

Couple de serrage	20 - 20 Nm
-------------------	------------

##### Fréquence

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

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	18 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

##### Installation, montage

Montage	Platine de fixation
---------	---------------------

##### Durabilité

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