



S2

## Fusible-interrupteur-sectionneur SILAS Gr. DIN2 400A avec raccordement à vis M10

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	400 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	15,20 kA

#### Fusible

Taille de l'élément fusible	NH2
-----------------------------	-----

#### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	35 - 240 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	35 - 240 mm <sup>2</sup>

#### Conditions d'utilisation

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

#### Installation, montage

Couple de serrage	20 - 20 Nm
Montage	Platine de fixation

#### Fréquence

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

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	24,50 W
-----------------------------------	---------

#### Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	800
Endurance électrique en nombre de cycles	200
Durée de vie totale de l'appareil (mécanique+électrique) IEC60947-3 tabl.4	1000

#### 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	210 mm
Profondeur	130 mm