

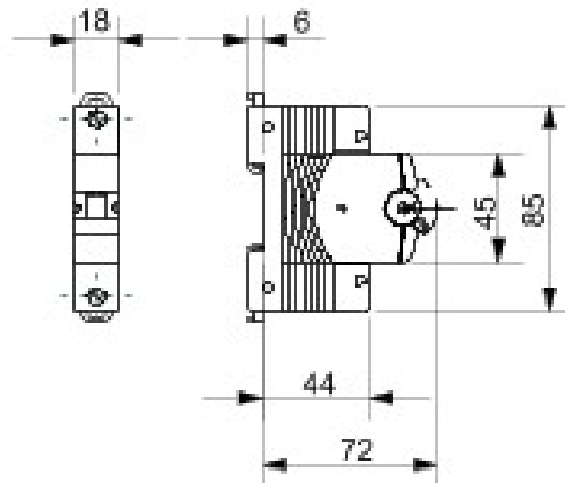


Descriere ÎNTRERUPĂTOR MAGNETOTERMIC

Cod MT 250
 Nr. poli 1P
 N. module 1
 Curent nominal 20 A
 Arc C
 Tensiune nominală 230-400 V

| | | | |
|---|---|--|---|
| Standard | EN 60898, EN 60947-2 | Frecvență nominală (Hz) | 50/60 Hz |
| Capacitate de întrerupere EN 60898 230V (Icn) | 25000 A | Capacitate de întrerupere EN 60898 (Ics) | 0.5 x Icn |
| Capacitate de întrerupere EN 60947-2 230V (Icu) | 25 kA | Capacitate de întrerupere EN 60947-2 (Ics) | 50% Icu |
| Tensiune de izolare | 500 V | Tensiune nominală de rezistență la impulsuri | 4 kV |
| Tensiune minimă de operare | 12V ac/dc | Tensiune maximă de operare | 440V AC / 220V DC |
| Rezistență electrică | 10000 | Rezistență mecanică | 20.000 |
| Cablu cu secțiune rigidă | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ² | Cablu cu secțiune flexibilă | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ² |
| Cuplu de strângere nominal | 2 Nm | Temperatură de operare | -25 +60 °C |
| Temperatură de stocare | -40 +70 °C | Electrocod | 1411 |

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1
 24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
 tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
 sat@gewiss.com
 Last update 19/08/2021

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice