



#### Descriere întrerupător în miniatură

Cod MT 100

Nr. poli 4P

Nr. module 4

Curent nominal 4 A

Curbă D

Tensiune nominală 230-400 V

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Standard</b>                                | <b>EN 60898, EN 60947-2</b>                   | <b>Frecvență nominală (Hz)</b>                      | <b>50/60 Hz</b>                               |
| Capacitate de rupere EN 60898 230V (Icn)       | 10000 A                                       | Capacitate de rupere EN 60898 400V (Icn)            | 10000 A                                       |
| Capacitate de rupere EN 60898 (Ics)            | 0,75 x Icn                                    | Capacitate de rupere IEC/EN 60947-2 230V (Icu)      | 25 kA   |
| Capacitate de rupere IEC/EN 60947-2 400V (Icu) | 15 kA   | Capacitate de întrerupere EN 60947-2 (Ics)          | 50% Icu                                       |
| Tensiune de izolare (Ui)                       | 500 V   | Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp) | 4 kV  |
| Tensiune de funcționare minimă:                | 12V AC/DC                                     | Tensiunea maximă de operare                         | 440V c.a. / 220V c.c.                         |
| Rezistența electrică                           | 10,000  | Rezistența mecanică:                                | 20,000  |
| Cablul rigid secțiune                          | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup> | Cablul flexibil secțiune                            | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup> |
| Cuplu de strângere nominal                     | 2 Nm  | Temperatură de funcționare                          | -25 +60 °C                                    |
| Temperatura de stocare                         | -40 +70 °C                                    | Electrocod  | 1411  |

## DIMENSIONAL



## STANDARDS/APPROVALS

