



Descriere ÎNTRERUPĂTOR MAGNETOTERMIC

Cod MT 100
 Nr. poli 3P
 N. module 3
 Curent nominal 3 A
 Arc D
 Tensiune nominală 230-400 V

| | | | |
|---|---|---|---|
| Standard | EN 60898, EN 60947-2 | Frecvență nominală (Hz) | 50/60 Hz |
| Capacitate de întrerupere EN 60898 230V (Icn) | 10000 A | Capacitate de întrerupere EN 60898 400V (Icn) | 10000 A |
| Capacitate de întrerupere EN 60898 (Ics) | 0.75 x Icn | Capacitate de întrerupere EN 60947-2 230V (Icu) | 25 kA |
| Capacitate de întrerupere EN 60947-2 400V (Icu) | 15 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

