



## GEWISS SIGURANTA AUTOMATA - MT 100- 2P CHARACTERISTIC C 6A - 2 MODULE

Descriere - INTRERUPĂTOR MAGNETOTERMIC

Cod - MT 100

Nr. poli - 2P

N. module - 2

Curent nominal - 6 A

Arc - C

Tensiune nominală - 230-400 V

Standard - EN 60898, EN 60947-2

Frecvență nominală (Hz) - 50/60 Hz

Capacitate de intrerupere EN 60898 230V (I<sub>cn</sub>) - 10000 A

Capacitate de intrerupere EN 60898 400V (I<sub>cn</sub>) - 10000 A

Capacitate de intrerupere EN 60898 (I<sub>cs</sub>) - 0.75 x I<sub>cn</sub>

Capacitate de intrerupere EN 60947-2 230V (I<sub>cu</sub>) - 30 kA

Capacitate de intrerupere EN 60947-2 400V (I<sub>cu</sub>) - 20 kA

Capacitate de intrerupere EN 60947-2 (I<sub>cs</sub>) - 50% I<sub>cu</sub>

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<sup>2</sup>

Cablu cu secțiune flexibilă - ≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10 mm<sup>2</sup>

Cuplu de strângere nominal - 2 Nm

Temperatură de operare - -25 +60 °C

Temperatură de stocare - -40 +70 °C

Electrocod - 1411

Ware number - 85362010

Pret: 350,38 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/siguranta-automata-mt-100-2p-characteristic-c-6a-2-module-212916>