



GEWISS SIGURANTA AUTOMATA - MT 100- 1P CHARACTERISTIC B 13A - 1 MODUL

Descriere - INTRERUP?TOR MAGNETOTERMIC

Cod - MT 100

Nr. poli - 1P

N. module - 1

Curent nominal - 13 A

Arc - B

Tensiune nominal? - 230-400 V

Standard - EN 60898, EN 60947-2

Frecven?? nominal? (Hz) - 50/60 Hz

Capacitate de intrerupere EN 60898 230V (Icn) - 10000 A

Capacitate de intrerupere EN 60898 (Ics) - 0.75 x Icn

Capacitate de intrerupere EN 60947-2 230V (Icu) - 15 kA

Capacitate de intrerupere EN 60947-2 (Ics) - 50% Icu

Tensiune de izolare - 500 V

Tensiune nominal? de rezisten?? la impulsuri - 4 kV

Tensiune minim? de operare - 12V ac/dc

Tensiune maxim? de operare - 440V AC / 220V DC

Rezisten?? electric? - 10000

Rezisten?? mecanic? - 20.000

Cablu cu sec?iune rigid? - <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²

Cablu cu sec?iune flexibil? - <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²

Cuplu de strangere nominal - 2 Nm

Temperatur? de operare - -25 +60 °C

Temperatur? de stocare - -40 +70 °C

Electrocod - 1411

Ware number - 85362010

Pret: 160,03 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/siguranta-automata-mt-100-1p-characteristic-b-13a-1-modul-212873>