



GEWISS SIGURANTA AUTOMATA - MT 60- 1P+N CHARACTERISTIC C 13A - 2 MODULE

Descriere - INTRERUP?TOR MAGNETOTERMIC

Cod - MT 60

Nr. poli - 1P+N

N. module - 2

Curent nominal - 13 A

Arc - C

Tensiune nominal? - 230 V

Standard - EN 60898, EN 60947-2

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

Capacitate de intrerupere EN 60898 230V (Icn) - 6000 A

Capacitate de intrerupere EN 60898 (Ics) - 1 x Icn

Capacitate de intrerupere EN 60947-2 230V (Icu) - 10 kA

Capacitate de intrerupere EN 60947-2 (Ics) - 75% 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: 124,25 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/siguranta-automata-mt-60-1p-n-characteristic-c-13a-2-module-212700>