



GEWISS COMPACT INTRERUPATOR DIFERENTIAL CU PROTECTIE LA SUPRACURENT - MDC 100 - CURVE C - 2P 16A 30mA - TYPE A IMPULSE RESISTANT - 2 MODULE

Descriere - INTRERUPATOR MAGNETOTERMIC DIFERENTIAL

Cod - MDC 100

Nr. poli - 2P

N. module - 2

Curent nominal - 16 A

Curent eronat m?surare - 30 mA

Tip - A[IR]

Arc - C

Tensiune nominal? (EN/IEC 61009-1, 61009-2-1) - 230/240 V

Standard - IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1

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

Capacitate de intrerupere EN 61009-1 230V (Icn) - 10000 A

Capacitate de intrerupere EN 61009-1 (Ics) - 0.75 x Icn

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

Capacitate de intrerupere EN 60947-2 (Ics) - 75% Icu

Tensiune de izolare - 500 V

Nivel de imunitate (8/20 μ s) - 3000 A

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

Categorie supratensiune - III

Rezisten?? electric? - 10000

Rezisten?? mecanic? - 20.000

Cablu cu sec?iune rigid? - $\leq 1 \times 35$ - $\leq 2 \times 16$ - $\leq 1 \times 16 + 2 \times 10$ mm²

Cablu cu sec?iune flexibil? - $\leq 1 \times 35$ - $\leq 2 \times 16$ - $\leq 1 \times 16 + 2 \times 10$ mm²

Conexiune dubl? - DA (numai in aval)

Cuplu de strangere nominal - 2 Nm

Temperatur? de operare - -25 +40 °C

Temperatur? de stocare - -40 +70 °C

Compatibilitate auxiliare - Da

Compatibilitate ReStart - Da

Pozi?ie montare - Oricare

Ware number - 85362010

Pret: 542,96 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/compact-intrerupator-diferentialcu-protectie-la-supracurent-mdc-100-curve-c-2p-16a-30ma-type-a-impulse-resistant-2-module-213507>