



GEWISS ADD ON INTERRUPATOR DIFERENTIAL FOR MT CIRCUIT BREAKER - 2P 63A TYPE A IMPULSE RESISTANT IDN=30MA - 2 MODULE

Descriere - DISPOZITIV CU PROTECȚIE DIFERENȚIALĂ

Cod - BD

Nr. poli - 2P

N. module - 2

Curent nominal - 63 A

Curent eronat măsurare - 30 mA

Tip - A[IR]

Tensiune nominală (IEC/EN 61009-1 ap. G, IEC/EN 61009-2-1 ap. G) - 230V

Standard - IEC/EN 61009-1 app. G, IEC/EN 61009-2-1 app. G

Frecvență nominală (Hz) - 50/60 Hz

Tensiune de izolare - 500 V

Tensiune nominală de rezistență la impulsuri - 4 kV

Categorie supratensiune - III

Nivel de imunitate (8/20 μs) - 3000 A

Cablu cu secțiune rigidă - Max 35 mm²

Cablu cu secțiune flexibilă - Max 35 mm²

Temperatură de operare - -25 +40 °C

Temperatură de stocare - -40 +70 °C

Cuplu de strângere nominal - 2 Nm

Poziție montare - Oricare

Ware number - 85362010

Pret: 454,41 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/add-on-interruptor-diferential-for-mt-circuit-breaker-2p-63a-type-a-impulse-resistant-idn-30ma-2-module-213308>