



GEWISS INTRERUPATOR DIFERENTIAL - IDP - 2P 25A TYPE F IDN=0,03 - 2 MODULE

Descriere - INTRERUPATOR DIFERENTIAL

Cod - IDP

Nr. poli - 2P

N. module - 2

Curent nominal - 25 A

Curent eronat m?surare - 30 mA

Tip - F

Tensiune nominal? (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1, 62423) - 230/240 V

Standard - IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1, IEC/EN 62423

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

Tensiune de izolare - 500 V

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

Categorie supratensiune - III

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

Cablu cu sec?iune rigid? - <35

Cablu cu sec?iune flexibil? - <35

Cuplu de strangere nominal - 3 Nm

Conexiune dubl? - DA (in amonte ?i in aval)

Temperatur? de operare - -25 +60 °C

Temperatur? de stocare - -40 +70 °C

Rezisten?? electric? - ? 10000

Rezisten?? mecanic? - ? 20000

Compatibilitate auxiliare - Da

Compatibilitate ReStart - Da

Pozi?ie montare - Oricare

Ware number - 85362010

Pret: 398,80 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intrerupator-diferential-idp-2p-25a-type-f-idn-0-03-2-module-214382>