

magazin online HORECA

Piese schimb / Accesorii / Consumabile / Reparații  
Automatizări / Materiale Electrice

## **Intrerupator diferential 63A 30mA 4 poli FH204AC ABB #FH204AC-63/0.03**

Fara TVA: 197,48 Lei

Pret cu TVA: 235,00Lei

Intrerupator diferential 63A 30mA 4 poli FH204AC ABB #FH204AC-63/0.03

Caracteristici electrice:

Numar poli : 4

Curent nominal: 63A

Sensibilitate: 30mA

Tensiunea nominala: 230/400-240/415V

Tensiunea de izolare: 500V

Tensiunea max.de functionare la testul de circuit: 254V

Tensiunea min.de functionare la testul de circuit: 110V

Frecventa nominala: 50...60Hz

Curent nominal conditionat de scurtcircuit: 6(cu o siguranta SCPD gG 63A)

Capacitatea nominala reziduala de rupere:1

Tensiunea nominala de rezistenta la socuri (1.2/50μs): 4

Tensiune de test dielectrica la frecv.ind.timp de 1 min.: 2.5

Rezistenta la supracurent tranzitoriu (unda 8/20): 250

Cod produs: 2CSF204002R1630

FH204 AC-63/0.03

Caracteristici mecanice:

Maneta: albastra ON-OFF

Rezistenta la uzura electrica: 10.000 actionari

Rezistenta la uzura mecanica: 20.000 actionari

Grad de protectie: carcasa IP42, terminale IP20

Temperatura de functionare: -5...+40 °C

Temperatura de depozitare: -40...+70 °C

Instalare:

Dimensiune terminal: 25mmp pt. cablu si 10mmp pt. bara colectoare

Montaj: sina DIN

Dimensiuni: 85 X 69 X 70

Funcție: protecție împotriva efectelor curentilor de punere la pamant alternativi si sinusoidali.

magazin online HORECA

Piese schimb / Accesorii / Consumabile / Reparații  
Automatizări / Materiale Electrice

protecție împotriva contactelor indirecte și protecție suplimentară împotriva contactelor directe.

Aplicații: rezidențiale, comerciale, industriale

Sunt disponibile două terminale: cele din față pentru cabluri de până la 25 mm<sup>2</sup>, cele din spate pentru cabluri de până la 10 mm<sup>2</sup> sau pentru bare colectoare.

Înteruptorul are prevăzut un buton de testare pentru a verifica funcționarea corectă a dispozitivului.

Informațiile și marcasele internaționale ale acestui întrerupător sunt imprimate cu laser pentru a fi vizibile și a rezista pe termen lung.

