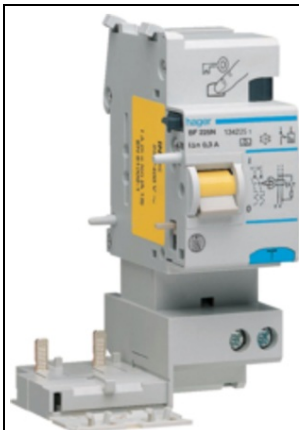


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



HAGER BLOC DIFERENȚIAL 2P, 25A, 300MA, TIP A

Arhitectură
Poziție neutră: dreapta
Număr de poli: 2 P
Principalele caracteristici electrice
Frecvență: 50 Hz
Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230/400 V
Voltaj
Tensiune de izolare: 500 V
Curent electric
Curent rezidual de calcul: 300 mA
Curent electric/temperatură
Curent nominal 40°C: 25 A
Putere
Putere disipată per pol: 4,6 W
Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 9,1 W
Rezistență
Durată de viață electrică în număr de cicluri: 2000
Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 2000
Dimensiuni
Adâncimea produsului instalat: 9,2 cm
Înălțimea produsului instalat: 7 cm
Lățimea produsului instalat: 3,5 cm
Montare
Cuplu: 2,2 Nm
Conexiune
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 10 mm²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 6 mm²
Setări
Eroare curent nominal ajustabil: nu
Intârziere ajustabilă: nu
Standarde
Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntară
Conform directivelor europene WEEE: afectat
Protecție
Tip de protecție IP: IP20
Tipul curentului rezidual: A
Condiții de utilizare
Altitudine: 2000 m
Temperatură de depozitare: -25 to 70 °C
Protecție împotriva umidității din aer: Execuție I
Pret: 265,05 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-diferential-2p-25a-300ma-tip-a-239907>