

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 63A 30MA, TIP AC

Arhitectură
Poziție neutră: dreapta
Număr de poli: 2 P
Principalele caracteristici electrice
Frecvență: 50 Hz
Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230 V
Voltaj
Tensiune de izolare: 500 V
Rezistența la tensiunea nominală de impuls: 4000 V
Curent electric
Curent rezidual de calcul: 30 mA
Curent electric/temperatură
Curent nominal 40°C: 63 A
Putere
Putere disipată per pol: 9 W
Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 18 W
Rezistență
Durata de viață electrică în număr de cicluri: 1000
Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 1000
Dimensiuni
Adâncimea produsului instalat: 9,2 cm
Înălțimea produsului instalat: 7 cm
Lățimea produsului instalat: 4,4 cm
Montare
Cuplu: 2,9 Nm
Conexiune
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 25 mm²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 16 mm²
Setări
Eroare curent nominal ajustabil: nu
Intarziere ajustabilă: nu
Standarde
Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntară
Conform directivelor europene WEEE: afectat
Protecție
Tip de protecție IP: IP20
Tipul curentului rezidual: AC
Condiții de utilizare
Altitudine: 2000 m
Temperatură de depozitare: -55 to 70 °C
Protecție împotriva umidității din aer: pentru toate condițiile climatice
Pret: 273,14 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-diferential-2p-63a-30ma-tip-ac-239906>