

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 DISJUNCTOR 2P, 3A, 10KA, D, 2M

Arhitectură
Poziție neutră: fĂrĂ neutrĂ
NumĂr poli protejĂi: 2
NumĂr de poli: 2 P
Tipul polilor: 2 P
Comutare simultanĂ N-neutră: nu
CurbĂ: D
Conectivitate
BazĂ de conectare pentru dispozitivele modulare: Terminal aliniat
Conectare in partea superioarĂ pentru dispozitive modulare: Terminal aliniat
Principalele caracteristici electrice
Tip tensiune alimentare: AC
Tensiune nominalĂ de regim curent alternativ: 415 V
Voltaj
Tensiune minimĂ de prag (Ue min): 12 V
Tensiune de izolare: 500 V
Tensiune max. de exploatare: 440 V
RezistenĂa la tensiunea nominalĂ de impuls: 6000 V
Curent electric
Capacitate maximĂ de rupere la scurtcircuit lcu sub 400V AC IEC 60947-2: 15 kA
Capacitate de rupere la funcĂ nominalĂ, lcn sub 230V AC conform IEC 60898-1: 10 kA
Capacitate nom. de rupere a scurtcircuit lcn sub 400V AC conform IEC 60898-1: 10 kA
Capacitate de rupere la funcĂ nominalĂ, lcn sub 240V AC conform IEC 60898-1: 10 kA
Capacitate nom. de rupere a scurtcircuit lcn sub 415V AC conform IEC 60898-1: 10 kA
Capacitate de rupere Ics 220V AC conform IEC 60947-2: 15 kA
Capacitate de rupere la funcĂ ionare nominalĂ, lcs AC conform IEC 60947-2: 15 kA
Capacitate de rupere la funcĂ ionare nominalĂ, lcs AC conform IEC 60947-3: 15 kA
Capacitate de rupere Ics 380V AC conform IEC 60947-2: 7,5 kA
Capacitate de rupere la funcĂ nominalĂ, lcs sub 400V AC conform IEC 60947-4: 7,5 kA
Capacitate de rupere la funcĂ nominalĂ, lcs sub 415V AC conform IEC 60947-5: 7,5 kA
Capacitate de rupere Ics 220V AC conform IEC 60898-1: 7,5 kA
Capacitate de rupere Ics 230V AC conform IEC 60898-1: 7,5 kA
Capacitate de rupere Ics 240V AC conform IEC 60898-1: 7,5 kA
Capacitate de rupere Ics 380V AC conform IEC 60898-1: 7,5 kA
Capacitate de rupere Ics 400V AC conform IEC 60898-1: 7,5 kA
Capacitate de rupere Ics 415V AC conform IEC 60898-1: 7,5 kA
Capacitate de rupere Icu 220V AC IEC 60947-2: 30 kA
Capacitate maximĂ de rupere la scurtcircuit lcu sub 230V AC IEC 60947-2: 30 kA
Capacitate maximĂ de rupere la scurtcircuit lcu sub 240V AC IEC 60947-2: 30 kA
Capacitate de rupere Icu 380V AC conform IEC 60947-2: 15 kA
Capacitate maximĂ de rupere la scurtcircuit lcu sub 415V AC IEC 60947-2: 15 kA
Prag de comutare magnet de curent alternativ min./max.: 10/14,4 In
Valoare minimĂ/maximĂ prag funcĂ ionare magneticĂ DC: 15/30 In
Valoare minimĂ/maximĂ prag funcĂ ionare termalĂ AC: 1,13/1,45 In
Valoare minimĂ/maximĂ prag funcĂ ionare termalĂ DC: 1,13/1,45 In
Curent electric/temperaturĂ
Curent nominal 0°C conform IEC 60947-2: 3,85 A
Curent nominal 10°C conform IEC 60947-2: 3,7 A
Curent nominal -10°C conform IEC 60947-2: 4 A
Curent nominal 15°C conform IEC 60947-2: 3,62 A
Curent nominal -15°C conform IEC 60947-2: 4,07 A
Curent nominal 20°C conform IEC 60947-2: 3,54 A
Curent nominal -20°C conform IEC 60947-2: 4,15 A
Curent nominal 25°C conform IEC 60947-2: 3,45 A
Curent nominal -25°C conform IEC 60947-2: 4,22 A
Curent nominal 30°C conform IEC 60947-2: 3,37 A
Curent nominal 35°C conform IEC 60947-2: 3,28 A
Curent nominal 40°C conform IEC 60947-2: 3,19 A
Curent nominal 45°C conform IEC 60947-2: 3,1 A
Curent nominal 5°C conform IEC 60947-2: 3,78 A
Curent nominal -5°C conform IEC 60947-2: 3,93 A
Curent nominal 50°C conform IEC 60947-2: 3 A
Curent nominal 55°C conform IEC 60947-2: 2,9 A
Curent nominal 60°C conform IEC 60947-2: 2,8 A
Curent nominal 65°C conform IEC 60947-2: 2,69 A
Curent nominal 70°C conform IEC 60947-2: 2,58 A
Factor de corecĂie
Factor de corecĂie a declanĂrii magnetice cu 100Hz: 1,1
Factor de corecĂie a declanĂrii magnetice cu 200Hz: 1,2
Factor de corecĂie a declanĂrii magnetice cu 400Hz: 1,5
Factor de corecĂie a declanĂrii magnetice cu 60Hz: 1,1
Factorul de corecĂie curentul nominal pentru 2 dispozitive alĂturate: 1
Factorul de corecĂie curent nominal pentru 3 dispozitive alĂturate: 0,95
Factorul de corecĂie curent nominal pentru 4/5 dispozitive alĂturate: 0,9
Factorul de corecĂie curent nominal pentru 6 dispozitive alĂturate: 0,85
Putere
Putere disipatĂ per pol: 2,22 W

Pierdere maximă putere pe pol conform standardului produsului: 3 W
Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 4,41 W
Rezistență
Durată de viață electrică în număr de cicluri: 4000
Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 20000
Dimensiuni
Adâncimea produsului instalat: 70 mm
Înălțimea produsului instalat: 83 mm
Lățimea produsului instalat: 35 mm
Montare
Tip conexiune dispozitive modulare: cu Țurub
Cuplu: 2,8 Nm
Tip clemă inferioară dispozitive modulare: Plastic
Tip conexiuni inferioare dispozitive modulare: BIconnect
Bază inferioară pentru dispozitivele modulare: da
Mobilitate dispozitive modulare: da
Potrivit pentru montaj încadrat: da
Conexiune
Stare de livrare: deschis
Stare livrare cleme: închis
Terminale cu Țurub pentru conductorul flexibil: 1/25 mm²
Montaj terminale cu Țurub pentru cablu flexibil: 1/25 mm²
Conex. ieșire Țurub cu conductor rigid: 1/35 mm²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid, cleme preselectate cu Țuruburi: 1/35 mm²
Echipament
Poate fi accessorizat: da
Standarde
Text standard: GB 10963.1, IEC 60898-1
Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntară
Conform directivelor europene WEEE: afectat
Protecție
Tip de protecție IP: IP20
Condiții de utilizare
Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2: 2
Altitudine: 2000 m
Temperatură de depozitare: -25 to 80 °C
Temperatură
Temperatură de calibrare: 30 °C
Pret: 138,63 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/disjunctor-2p-3a-10ka-d-2m-241705>