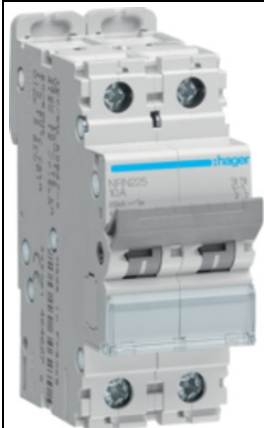


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



HAGER DISJUNCTOR 2P, 25A, 25KA, C, 2M

Arhitectură
Poziție neutră: fãrã neutru
Numãr poli protejați: 2
Numãr de poli: 2 P
Tipul polilor: 2 P
Comutare simultanã N-neutru: nu
Tip de montaj: Ȃzinã DIN
Curbã: C
Comenzi Ȃ™ i indicatori
Cu indicator de defect: nu
Principalele caracteristici electrice
Frecvențã: 50/60 Hz
Tip tensiune alimentare: AC
Tensiune nominalã de regim curent alternativ: 415 V
Voltaj
Tensiune minimã de prag (Ue min): 12 V
Tensiune de izolare: 500 V
Rezistențã la tensiunea nominalã de impuls: 6000 V
Curent electric
Capacitate de rupere la 1 pol cu 400 V EN 60947-3: 3 kA
Prag de comutare magnet de curent alternativ min./max.: 5/10 In
Valoare minimã/maximã prag funcționare magneticã DC: 5/15 In
Valoare minimã/maximã prag funcționare termalã AC: 1,13/1,45 In
Valoare minimã/maximã prag funcționare termalã DC: 1,13/1,45 In
Curent electric/temperaturã
Curent nominal -15°C: 30,35 A
Curent nominal -20°C: 30,89 A
Curent nominal 0°C: 28,68 A
Curent nominal 10°C: 27,51 A
Curent nominal -10°C: 29,8 A
Curent nominal 15°C: 26,9 A
Curent nominal 20°C: 26,28 A
Curent nominal 25°C: 25,65 A
Curent nominal -25°C: 31,41 A
Curent nominal 30°C: 25 A
Curent nominal 35°C: 24,33 A
Curent nominal 40°C: 23,65 A
Curent nominal 45°C: 22,94 A
Curent nominal 5°C: 28,1 A
Curent nominal -5°C: 29,24 A
Curent nominal 50°C: 22,21 A
Curent nominal 55°C: 21,46 A
Curent nominal 60°C: 20,68 A
Curent nominal 65°C: 19,87 A
Curent nominal 70°C: 19,02 A
Factor de corecție
Factor de corecție a declanșãrii magnetice cu 100Hz: 1,1
Factor de corecție a declanșãrii magnetice cu 200Hz: 1,2
Factor de corecție a declanșãrii magnetice cu 400Hz: 1,5
Factor de corecție a declanșãrii magnetice cu 60Hz: 1
Factorul de corecție curentul nominal pentru 2 dispozitive alãturate: 1
Factorul de corecție curent nominal pentru 3 dispozitive alãturate: 0,95
Factorul de corecție curent nominal pentru 4/5 dispozitive alãturate: 0,9
Factorul de corecție curent nominal pentru 6 dispozitive alãturate: 0,85
Putere
Putere disipatã per pol: 3,63 W
Putere disipatã totalã in condiții de curent nominal: 7,2 W
Rezistențã
Durata de viațã electricã in numãr de cicluri: 4000
Duratã de viațã mecanicã numãr operațiuni de acționare: 20000
Dimensiuni
Adancimea produsului instalat: 70 mm
Inãlțimea produsului instalat: 83 mm
Lățimea produsului instalat: 35 mm
Montare
Cuplu: 2,8 Nm
Conexiune
Tip de conexiune: Tehnicã de infiletare
Secțiune cablu flexibil pentru terminale cu Ȃ™ urub: 1/25 mm²
Secțiune cablu rigid pentru terminale cu Ȃ™ urub: 1/35 mm²
Echipament
Poate fi accesoriat: da
Standarde
Text standard: IEC 60947-2
Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntarã
Conform directivelor europene WEEE: afectat
Protecție

Tip de protecție IP: IP20

Condiții de utilizare

Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2: 2

Clasă de limitare a energiei I²t: 3

Altitudine: 2000 m

Temperatură de depozitare: -25 to 80 °C

Protecție împotriva umidității din aer: pentru toate condițiile climatice

Pret: 184,05 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/disjunctor-2p-25a-25ka-c-2m-241687>