



HAGER DISJUNCTOR 4P, 40A, 10KA, B, 4M

Arhitectur?

Pozi?ie neutr?: f?r? neutru

Num?r poli proteja?i: 4

Num?r de poli: 4 P

Tipul polilor: 4 P

Comutare simultan? N-neutru: nu

Curb?: B

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50/60 Hz

Tip tensiune alimentare: AC

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 400 V

Voltaj

Tensiune minim? de prag (Ue min): 12 V

Tensiune de izolare: 500 V

Rezisten?a la tensiunea nominal? 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.: 3/5 In

Valoare minim?/maxim? prag func?ionare magnetic? DC: 4/7 In

Valoare minim?/maxim? prag func?ionare termal? AC: 1,13/1,45 In

Valoare minim?/maxim? prag func?ionare termal? DC: 1,13/1,45 In

Curent electric/temperatur?

Curent nominal -15°C: 52,82 A

Curent nominal -20°C: 54,05 A

Curent nominal 0°C: 48,92 A

Curent nominal 10°C: 46,14 A

Curent nominal -10°C: 51,55 A

Curent nominal 15°C: 44,68 A

Curent nominal 20°C: 43,18 A

Curent nominal 25°C: 41,62 A

Curent nominal -25°C: 55,26 A

Curent nominal 30°C: 40 A

Curent nominal 35°C: 37,95 A

Curent nominal 40°C: 35,79 A

Curent nominal 45°C: 33,49 A

Curent nominal 5°C: 47,55 A

Curent nominal -5°C: 50,25 A

Curent nominal 50°C: 31,02 A

Curent nominal 55°C: 28,34 A

Curent nominal 60°C: 25,37 A

Curent nominal 65°C: 22 A

Curent nominal 70°C: 18,02 A

Factor de corecție

Factor de corecție a declanșării magnetice cu 100Hz: 1,1

Factor de corecție a declanșării magnetice cu 200Hz: 1,2

Factor de corecție a declanșării magnetice cu 400Hz: 1,5

Factor de corecție a declanșării magnetice cu 60Hz: 1,1

Factorul de corecție curentul nominal pentru 2 dispozitive alțurate: 1

Factorul de corecție curent nominal pentru 3 dispozitive alțurate: 0,95

Factorul de corecție curent nominal pentru 4/5 dispozitive alțurate: 0,9

Factorul de corecție curent nominal pentru 6 dispozitive alțurate: 0,85

Putere

Putere disipat? per pol: 4,28 W

Putere disipat? total? in condiții de curent nominal: 15 W

Rezistență

Durata de viață electric? in număr de cicluri: 4000

Durat? de viață mecanic? număr operațiuni de acționare: 20000

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 70 mm

Inălțimea produsului instalat: 83 mm

Lățime produsului instalat: 70 mm

Montare

Cuplu: 2,8 Nm

Conexiune

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

Secțiune cablu flexibil pentru terminale cu ?urub: 1/25 mm²

Secțiune cablu rigid pentru terminale cu ?urub: 1/35 mm²

Echipament

Poate fi accesoriizat: da

Standarde

Text standard: EN 60898-1

Conform directivelor europene RoHs: conformitate voluntar?

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

Temperatur? de depozitare: -25 to 80 °C

Protec?ie impotriva umidit?ii din aer: pentru toate condi?iile climatice

Pret: 194,92 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/disjunctor-4p-40a-10ka-b-4m-241884>