



HAGER DISJUNCTOR 1P, 13A, 6KA, B, 1M

Arhitectur?

Număr poli protejați: 1

Număr de poli: 1 P

Tipul polilor: 1 P

Comutare simultan? N-neutru: nu

Curb?: B

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Capacitate nominală de decuplare: 6 kA

Tip tensiune alimentare: AC

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230/400 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 500 V

Rezistența la tensiunea nominală de impuls: 4000 V

Curent electric

Capacitate de rupere la func. nominală, I_{cn} sub 230V AC conform IEC 60898-1: 6 kA

Capacitate de rupere la funcționare nominală, I_{cs} AC conform IEC 60898-1: 6 kA

Capacitate de rupere la 1 pol cu 400 V EN 60947-3: 3 kA

Capacitate maximă de rupere la scurtcircuit I_{cu} sub 230V AC IEC 60947-2: 10 kA

Capacitate maximă de rupere la scurtcircuit I_{cu} sub 415V AC IEC 60947-2: 10 kA

Prag de comutare magnet de curent alternativ min./max.: 3/5 I_n

Valoare minimă/maximă prag funcționare magnetică DC: 4/7 I_n

Valoare minimă/maximă prag funcționare termală AC: 1,13/1,45 I_n

Valoare minimă/maximă prag funcționare termală DC: 1,13/1,45 I_n

Curent electric/temperatură

Curent nominal -15°C: 14,9 A

Curent nominal -20°C: 15,1 A

Curent nominal 0°C: 14,3 A
Curent nominal 10°C: 13,9 A
Curent nominal -10°C: 14,7 A
Curent nominal 15°C: 13,7 A
Curent nominal 20°C: 13,5 A
Curent nominal 25°C: 13,2 A
Curent nominal -25°C: 15,3 A
Curent nominal 30°C: 13 A
Curent nominal 35°C: 12,8 A
Curent nominal 40°C: 12,5 A
Curent nominal 45°C: 12,3 A
Curent nominal 5°C: 14,1 A
Curent nominal -5°C: 14,5 A
Curent nominal 50°C: 12 A
Curent nominal 55°C: 11,8 A
Curent nominal 60°C: 11,5 A
Curent nominal 65°C: 11,3 A
Curent nominal 70°C: 11 A

Factor de corec?ie

Factor de corec?ie a declan?rii magnetice cu 100Hz: 1,1

Factor de corec?ie a declan?rii magnetice cu 200Hz: 1,2

Factor de corec?ie a declan?rii magnetice cu 400Hz: 1,5

Factor de corec?ie a declan?rii magnetice cu 60Hz: 1

Factorul de corec?ie curentul nominal pentru 2 dispozitive al?turate: 1

Factorul de corec?ie curent nominal pentru 3 dispozitive al?turate: 0,95

Factorul de corec?ie curent nominal pentru 4/5 dispozitive al?turate: 0,9

Factorul de corec?ie curent nominal pentru 6 dispozitive al?turate: 0,85

Putere

Putere disipat? per pol: 2,2 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 2,2 W

Rezisten??

Durata de via?? electric? in num?r de cicluri: 4000

Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 20000

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 70 mm

In?l?imea produsului instalat: 83 mm

L??ime produsului instalat: 17,5 mm

Montare

Cuplu: 2,8 Nm

Conexiune

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

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

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

Echipament

Poate fi accesoriizat: nu

Standarde

Text standard: EN 60898-1

Conform directivelor europene RoHs: conformitate voluntar?

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protec?ie

Tip de protec?ie IP: IP20

Condi?ii de utilizare

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

Clas? 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: 25,26 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/disjunctor-1p-13a-6ka-b-1m-241561>