



HAGER DISJUNCTOR 1P+N, 16A, 6KA, C, 1M

Arhitectur?

Poziție neutr?: dreapta

Număr poli protejați: 1

Număr de poli: 2 P

Tipul polilor: 1P+N

Comutare simultan? N-neutru: da

Curb?: C

Principalele caracteristici electrice

Frecven?: 50/60 Hz

Capacitate nominal? de decuplare: 6 kA

Tip tensiune alimentare: AC

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 230/240 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 500 V

Tensiune max. de exploatare: 253 V

Rezisten?a la tensiunea nominal? de impuls: 4000 V

Curent electric

Capacitate de rupere la func?. nominal?, lcn sub 230V AC conform IEC 60898-1: 6 kA

Capacitate de rupere la func?ionare nominal?, lcs AC conform IEC 60898-1: 6 kA

Prag de comutare magnet de curent alternativ min./max.: 5/10 In

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

Curent electric/temperatur?

Curent nominal -15°C: 19,4 A

Curent nominal -20°C: 19,7 A

Curent nominal 0°C: 18,3 A

Curent nominal 10°C: 17,6 A

Curent nominal -10°C: 19,1 A

Curent nominal 15°C: 17,2 A
Curent nominal 20°C: 16,8 A
Curent nominal 25°C: 16,4 A
Curent nominal -25°C: 20,1 A
Curent nominal 30°C: 16 A
Curent nominal 35°C: 15,6 A
Curent nominal 40°C: 15,1 A
Curent nominal 45°C: 14,7 A
Curent nominal 5°C: 18 A
Curent nominal -5°C: 18,7 A
Curent nominal 50°C: 14,2 A
Curent nominal 55°C: 13,8 A
Curent nominal 60°C: 13,3 A
Curent nominal 65°C: 12,8 A
Curent nominal 70°C: 12,2 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: 3,2 W
Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 4,2 W

Rezisten??

Durata de via?? electric? in num?r de cicluri: 1000
Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 20000

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 70 mm
In?l?imea produsului instalat: 84,7 mm
L??ime produsului instalat: 17,5 mm

Montare

Cuplu: 1,9 Nm

Conexiune

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare
Sec?iune cablu flexibil pentru terminale cu ?urub: 0,75/10 mm²
Sec?iune cablu rigid pentru terminale cu ?urub: 0,75/16 mm²

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: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/disjunctor-1p-n-16a-6ka-c-1m-241636>