



HAGER DISJUNCTOR 1P, 6A, 10KA, B, 1M

Arhitectur?

Pozi?ie neutr?: f?r? neutru

Num?r poli proteja?i: 1

Num?r de poli: 1 P

Tipul polilor: 1 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: 240/415 V

Voltaj

Tensiune minim? de prag ($U_{e \text{ min}}$): 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 I_n

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

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

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

Curent electric/temperatur?

Curent nominal -15°C: 7,26 A

Curent nominal -20°C: 7,39 A

Curent nominal 0°C: 6,87 A

Curent nominal 10°C: 6,59 A

Curent nominal -10°C: 7,13 A

Curent nominal 15°C: 6,45 A
Curent nominal 20°C: 6,3 A
Curent nominal 25°C: 6,15 A
Curent nominal -25°C: 7,51 A
Curent nominal 30°C: 6 A
Curent nominal 35°C: 5,84 A
Curent nominal 40°C: 5,68 A
Curent nominal 45°C: 5,52 A
Curent nominal 5°C: 6,73 A
Curent nominal -5°C: 7 A
Curent nominal 50°C: 5,35 A
Curent nominal 55°C: 5,17 A
Curent nominal 60°C: 4,99 A
Curent nominal 65°C: 4,8 A
Curent nominal 70°C: 4,6 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: 1,1
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: 1,33 W
Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 1,33 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 accesoriat: da
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: 44,61 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/disjunctor-1p-6a-10ka-b-1m-241625>