



HAGER DISJUNCTOR 1P, 16A, 10KA, C, 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?: C

Conectivitate

Baz? de conectare pentru dispozitivele modulare: Terminal aliniat

Conectare in partea superioar? pentru dispozitive modulare: Terminal aliniat

Principalele caracteristici electrice

Tip tensiune alimentare: AC

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 240/415 V

Voltaj

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

Tensiune de izolare: 500 V

Tensiune max. de exploatare: 440 V

Rezisten?a la tensiunea nominal? de impuls: 6000 V

Curent electric

Capacitate de rupere la func?. nominal?, lcn sub 230V AC conform IEC 60898-1: 10 kA

Capacitate de rupere la func?. nominal?, lcn sub 240V AC conform IEC 60898-1: 10 kA

Capacitate de rupere Ics 220V AC conform IEC 60947-2: 7,5 kA

Capacitate de rupere la func?ionare nominal?, lcs AC conform IEC 60947-2: 7,5 kA

Capacitate de rupere la func?ionare nominal?, lcs AC conform IEC 60947-3: 7,5 kA

Capacitate de rupere Ics 220V AC conform IEC 60898-1: 7,5 kA

Capacitate de rupere Ics 230V AC conform IEC 60898-1: 7,5 kA

Capacitate de rupere Ics 240V AC conform IEC 60898-1: 7,5 kA

Capacitate de rupere Icu 220V AC IEC 60947-2: 15 kA

Capacitate maximă de rupere la scurtcircuit Icu sub 230V AC IEC 60947-2: 15 kA

Capacitate maximă de rupere la scurtcircuit Icu sub 240V AC IEC 60947-2: 15 kA

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

Valoare minimă/maximă prag funcționare magnetic DC: 7/15 In

Valoare minimă/maximă prag funcționare termal AC: 1,13/1,45 In

Valoare minimă/maximă prag funcționare termal DC: 1,13/1,45 In

Curent electric/temperatură

Curent nominal 0°C conform IEC 60947-2: 21,21 A

Curent nominal 10°C conform IEC 60947-2: 20,28 A

Curent nominal -10°C conform IEC 60947-2: 22,11 A

Curent nominal 15°C conform IEC 60947-2: 19,79 A

Curent nominal -15°C conform IEC 60947-2: 22,54 A

Curent nominal 20°C conform IEC 60947-2: 19,3 A

Curent nominal -20°C conform IEC 60947-2: 22,97 A

Curent nominal 25°C conform IEC 60947-2: 18,79 A

Curent nominal -25°C conform IEC 60947-2: 23,39 A

Curent nominal 30°C conform IEC 60947-2: 18,26 A

Curent nominal 35°C conform IEC 60947-2: 17,73 A

Curent nominal 40°C conform IEC 60947-2: 17,17 A

Curent nominal 45°C conform IEC 60947-2: 16,59 A

Curent nominal 5°C conform IEC 60947-2: 20,75 A

Curent nominal -5°C conform IEC 60947-2: 21,66 A

Curent nominal 50°C conform IEC 60947-2: 16 A

Curent nominal 55°C conform IEC 60947-2: 15,38 A

Curent nominal 60°C conform IEC 60947-2: 14,74 A

Curent nominal 65°C conform IEC 60947-2: 14,06 A

Curent nominal 70°C conform IEC 60947-2: 13,36 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 alăturate: 1

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

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

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

Putere

Putere disipată per pol: 2,62 W

Pierdere maximă putere pe pol conform standardului produsului: 3,5 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 2,62 W

Rezistență

Durata de viață electrică în număr de cicluri: 4000

Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 20000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat: 70 mm

Înălțimea produsului instalat: 83 mm

Lățimea produsului instalat: 17,5 mm

Montare

Tip conexiune dispozitive modulare: cu șurub

Cuplu: 2,8 Nm

Tip clemă inferioară dispozitive modulare: Plastic

Tip conexiuni inferioare dispozitive modulare: BIconnect
Baz? inferioar? pentru dispozitivele modulare: da
Mobilitate dispozitive modulare: da
Potrivit pentru montaj incastat: da
Conexiune
Stare de livrare: deschis
Stare livrare cleme: inchis
Terminale cu ?urub pentru conductorul flexibil: 1/25 mm²
Montaj terminale cu ?urub pentru cablu flexibil: 1/25 mm²
Conex. ie?ire ?urub cu conductor rigid: 1/35 mm²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid, cleme preselectate cu ?uruburi: 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
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
Temperatur?
Temperatur? de calibrare: 30 °C

Pret: 34,04 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/disjunctor-1p-16a-10ka-c-1m-241564>