



HAGER DISJUNCTOR 4P, 3A, 10KA, D, 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?: D

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: 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 maxim? de rupere la scurtcircuit Icu sub 400V AC IEC 60947-2: 15 kA

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

Capacitate nom. de rupere a scurtcircuit Icn sub 400V AC conform IEC 60898-1: 10 kA

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

Capacitate nom. de rupere a scurtcircuit Icn sub 415V AC conform IEC 60898-1: 10 kA

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

Capacitate de rupere la func?ionare nominal?, Ics AC conform IEC 60947-2: 15 kA

Capacitate de rupere la func?ionare nominal?, Ics AC conform IEC 60947-3: 15 kA

Capacitate de rupere Ics 380V AC conform IEC 60947-2: 7,5 kA
Capacitate de rupere la func?. nominal?, lcs sub 400V AC conform IEC 60947-4: 7,5 kA
Capacitate de rupere la func?. nominal?, lcs sub 415V AC conform IEC 60947-5: 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 Ics 380V AC conform IEC 60898-1: 7,5 kA
Capacitate de rupere Ics 400V AC conform IEC 60898-1: 7,5 kA
Capacitate de rupere Ics 415V AC conform IEC 60898-1: 7,5 kA
Capacitate de rupere Icu 220V AC IEC 60947-2: 30 kA
Capacitate maxim? de rupere la scurtcircuit lcu sub 230V AC IEC 60947-2: 30 kA
Capacitate maxim? de rupere la scurtcircuit lcu sub 240V AC IEC 60947-2: 30 kA
Capacitate de rupere Icu 380V AC conform IEC 60947-2: 15 kA
Capacitate maxim? de rupere la scurtcircuit lcu sub 415V AC IEC 60947-2: 15 kA
Prag de comutare magnet de curent alternativ min./max.: 10/14,4 In
Valoare minim?/maxim? prag func?ionare magnetic? DC: 15/30 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 0°C conform IEC 60947-2: 3,61 A
Curent nominal 10°C conform IEC 60947-2: 3,5 A
Curent nominal -10°C conform IEC 60947-2: 3,72 A
Curent nominal 15°C conform IEC 60947-2: 3,44 A
Curent nominal -15°C conform IEC 60947-2: 3,77 A
Curent nominal 20°C conform IEC 60947-2: 3,38 A
Curent nominal -20°C conform IEC 60947-2: 3,82 A
Curent nominal 25°C conform IEC 60947-2: 3,32 A
Curent nominal -25°C conform IEC 60947-2: 3,88 A
Curent nominal 30°C conform IEC 60947-2: 3,26 A
Curent nominal 35°C conform IEC 60947-2: 3,19 A
Curent nominal 40°C conform IEC 60947-2: 3,13 A
Curent nominal 45°C conform IEC 60947-2: 3,07 A
Curent nominal 5°C conform IEC 60947-2: 3,55 A
Curent nominal -5°C conform IEC 60947-2: 3,66 A
Curent nominal 50°C conform IEC 60947-2: 3 A
Curent nominal 55°C conform IEC 60947-2: 2,91 A
Curent nominal 60°C conform IEC 60947-2: 2,81 A
Curent nominal 65°C conform IEC 60947-2: 2,71 A
Curent nominal 70°C conform IEC 60947-2: 2,61 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: 2,28 W
Pierdere maxim? putere pe pol conform standardului produsului: 3 W
Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 8,86 W
Rezisten??
Durata de via?? electric? in num?r de cicluri: 4000

Durată de viaţă mecanică număr operaţiuni de acţionare: 20000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat: 70 mm

Înălţimea produsului instalat: 83 mm

Lăţimea produsului instalat: 70 mm

Montare

Tip conexiune dispozitive modulare: cu şurub

Cuplu: 2,8 Nm

Tip clemă inferioară dispozitive modulare: Plastic

Tip conexiuni inferioare dispozitive modulare: BIconnect

Bază inferioară pentru dispozitivele modulare: da

Mobilitate dispozitive modulare: da

Potrivit pentru montaj încadrat: da

Conexiune

Stare de livrare: deschis

Stare livrare cleme: închis

Terminale cu şurub pentru conductorul flexibil: 1/25 mm²

Montaj terminale cu şurub pentru cablu flexibil: 1/25 mm²

Conex. ieşire şurub cu conductor rigid: 1/35 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor rigid, cleme preselectate cu şuruburi: 1/35 mm²

Echipament

Poate fi accesoriizat: da

Standarde

Text standard: GB 10963.1, IEC 60898-1

Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntară

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protecţie

Tip de protecţie IP: IP20

Condiţii de utilizare

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

Altitudine: 2000 m

Temperatură de depozitare: -25 to 80 °C

Temperatură

Temperatură de calibrare: 30 °C

Pret: 348,48 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/disjunctor-4p-3a-10ka-d-4m-241882>