

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



HAGER DISJUNCTOR PENTRU MOTOR 4-6, 3A

Arhitectură
Număr de poli: 3 P
Tipul polilor: 3 P
Funcții
Detectare lipsă fază: Da
Principalele caracteristici electrice
Frecvență: 50/60 Hz
Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230/690 V
Voltaj
Tensiune de izolare: 690 V
Rezistența la tensiunea nominală de impuls: 6000 V
Curent electric
Capacitate maximă de rupere la scurtcircuit lcu sub 400V AC IEC 60947-2: 150 kA
Capacitate de decuplare conform IEC 947.2 50 Hz: 100 %
Capacitate de rupere 230 V 50 Hz EN 60947-2 (IEC157-1): 100 kA
Capacitate de rupere 400 V 50 Hz EN 60947-2 (IEC157-1): 100 kA
Capacitate maximă de rupere la scurtcircuit lcu sub 230V AC IEC 60947-2: 150 kA
Capacitate maximă de rupere la scurtcircuit lcu sub 415V AC IEC 60947-2: 100 kA
Capacitate maximă de rupere la scurtcircuit lcu sub 690V AC IEC 60947-2: 3 kA
Prag de comutare magnet de curent alternativ min./max.: 12,4/15,5/18,6 In
Setare declanșare termică la 30°: 4/6,3 A
Curent electric/temperatură
Curent nominal -15°C: 6,3 A
Curent nominal -20°C: 6,3 A
Curent nominal 0°C: 6,3 A
Curent nominal 10°C: 6,3 A
Curent nominal -10°C: 6,3 A
Curent nominal 15°C: 6,3 A
Curent nominal 20°C: 6,3 A
Curent nominal 25°C: 6,3 A
Curent nominal -25°C: 6,3 A
Curent nominal 30°C: 6,3 A
Curent nominal 35°C: 6,3 A
Curent nominal 40°C: 6,3 A
Curent nominal 45°C: 6,3 A
Curent nominal 5°C: 6,3 A
Curent nominal -5°C: 6,3 A
Curent nominal 50°C: 6,3 A
Curent nominal 55°C: 6,3 A
Curent nominal 0°C conform IEC 60947-2: 6,3 A
Curent nominal 10°C conform IEC 60947-2: 6,3 A
Curent nominal -10°C conform IEC 60947-2: 6,3 A
Curent nominal 15°C conform IEC 60947-2: 6,3 A
Curent nominal -15°C conform IEC 60947-2: 6,3 A
Curent nominal 20°C conform IEC 60947-2: 6,3 A
Curent nominal -20°C conform IEC 60947-2: 6,3 A
Curent nominal 25°C conform IEC 60947-2: 6,3 A
Curent nominal -25°C conform IEC 60947-2: 6,3 A
Curent nominal 30°C conform IEC 60947-2: 6,3 A
Curent nominal 35°C conform IEC 60947-2: 6,3 A
Curent nominal 40°C conform IEC 60947-2: 6,3 A
Curent nominal 45°C conform IEC 60947-2: 6,3 A
Curent nominal 5°C conform IEC 60947-2: 6,3 A
Curent nominal -5°C conform IEC 60947-2: 6,3 A
Curent nominal 50°C conform IEC 60947-2: 6,3 A
Curent nominal 55°C conform IEC 60947-2: 6,3 A
Putere
Putere disipată per pol: 1,9 W
Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 5,7 W
Puterea nominală standard a motorului în 3 faze la AC3 sub 230V: 1,1 kW
Puterea nominală standard a motorului în 3 faze la AC3 sub 400V: 2,2 kW
Rezistență
Durata de viață electrică în număr de cicluri: 50000
Rezistență mecanică la număr de operațiuni/oră: 40
Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 100000
Dimensiuni
Adâncimea produsului instalat: 70 mm
Înălțimea produsului instalat: 90 mm
Lățimea produsului instalat: 45 mm
Montare
Cuplu: 1,7 Nm
Conexiune
Tip de conexiune: Tehnică de infiletare
Secțiune cablu flexibil pentru terminale cu Țurub: 1/6 mm²
Secțiune cablu rigid pentru terminale cu Țurub: 1/6 mm²
Setări
Valoare minimă/maximă prag funcționare magnetică AC: 78,1/117,2 A

Echipament
Compensare automată a temperaturii: -25 to 55 °C

Aplicații

Categorie de utilizare: AC-3

Standarde

Text standard: IEC 60947-2, IEC 60 947-4-1

Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntară

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protecție

Tip de protecție IP: IP20

Condiții de utilizare

Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2: 3

Altitudine: 2000 m

Temperatură de depozitare: -25 to 80 °C

Protecție împotriva umidității din aer: IEC 60068-2-78 / IEC 60068-2-30

Pret: 228,03 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/disjunctor-pentru-motor-4-6-3a-242085>