



HAGER DISJUNCTOR DIFERENȚIAL P+N 32A/30MA, B, 6KA, TIP A

Arhitectur?

Poziție neutr?: dreapta

Număr poli protejați: 1

Număr de poli: 2 P

Tipul polilor: 1P+N

Comutare simultan? N-neutru: da

Curb?: B

Principalele caracteristici electrice

Frecven?: 50 Hz

Capacitate nominal? de decuplare: 6 kA

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 240 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 500 V

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

Curent electric

Curent rezidual de calcul: 30 mA

Putere curent supratensiune (valuri 8/20 ?s): 250 A

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

Capacitate maxim? de rupere la scurtcircuit lcu sub 230V AC IEC 60947-2: 6 kA

Capacitate maxim? de rupere la scurtcircuit lcu sub 240V AC IEC 60947-2: 6 kA

Capacitate de rupere ?i deschidere: 6 kA

Prag de comutare magnet de curent alternativ min./max.: 3/5 In

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

Curent electric/temperatur?

Curent nominal -15°C: 37,2 A

Curent nominal -20°C: 37,8 A

Curent nominal 0°C: 35,6 A

Curent nominal 10°C: 34,4 A

Curent nominal -10°C: 36,7 A

Curent nominal 15°C: 33,8 A

Curent nominal 20°C: 33,2 A

Curent nominal 25°C: 32,6 A

Curent nominal -25°C: 38,3 A

Curent nominal 30°C: 32 A

Curent nominal 35°C: 31,5 A

Curent nominal 40°C: 31 A

Curent nominal 45°C: 30,5 A

Curent nominal 5°C: 35 A

Curent nominal -5°C: 36,1 A

Curent nominal 50°C: 30 A

Curent nominal 55°C: 29,5 A

Curent nominal 60°C: 29 A

Factor de corecție

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

Selectivitate

Curent maxim în aval pentru fuzibili aM pentru selectivitate la scurtcircuit: 40 A

Curent maxim în aval pentru fuzibili gL pentru selectivitate la scurtcircuit: 40 A

Curent maxim în aval pentru fuzibili aM pentru selectivitate la scurtcircuit: 4 A

Curent maxim în aval pentru fuzibili aM pentru selectivitate la scurtcircuit: 10 A

Putere

Putere disipată per pol: 5,4 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 8,3 W

Declanșare

Protecție împotriva declanșărilor nedorite: nu

Rezistență

Durata de viață electrică în număr de cicluri: 2000

Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 1000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat: 68 mm

Înălțimea produsului instalat: 83 mm

Lățimea produsului instalat: 35 mm

Montare

Cuplu: 2,1 Nm

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1 - 25 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1 - 16 mm²

Tip de conexiune: Tehnică de înfiletare

Standarde

Text standard: EN 61009-1

Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntară

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protecție

Tip de protecție IP: IP20

Tipul curentului rezidual: A

Condiții de utilizare

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

Clasă de limitare a energiei I²t: 3

Altitudine: 2000 m

Temperatură de depozitare: -25 to 70 °C

Protecție împotriva umidității din aer: pentru toate condițiile climatice

Pret: 227,29 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/disjunctor-diferential-p-n-32a-30ma-b-6ka-tip-a-241973>