

Curent nominal 0°C: 11,4 A
Curent nominal 10°C: 10,9 A
Curent nominal -10°C: 11,8 A
Curent nominal 15°C: 10,7 A
Curent nominal 20°C: 10,5 A
Curent nominal 25°C: 10,2 A
Curent nominal -25°C: 12,4 A
Curent nominal 30°C: 10 A
Curent nominal 35°C: 9,8 A
Curent nominal 40°C: 9,5 A
Curent nominal 45°C: 9,2 A
Curent nominal 5°C: 11,2 A
Curent nominal -5°C: 11,6 A
Curent nominal 50°C: 9 A
Curent nominal 55°C: 8,7 A
Curent nominal 60°C: 8,4 A
Curent nominal 65°C: 8,2 A
Curent nominal 70°C: 7,9 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
Factorul de corecție curentul nominal pentru 2 dispozitive alțurate: 1
Factorul de corecție curent nominal pentru 3 dispozitive alțurate: 0,95
Factorul de corecție curent nominal pentru 4/5 dispozitive alțurate: 0,9
Factorul de corecție curent nominal pentru 6 dispozitive alțurate: 0,85

Putere

Putere disipat? per pol: 1,8 W
Putere disipat? total? in condiții de curent nominal: 1,8 W

Rezistență

Durata de viață electric? in număr de cicluri: 4000
Durat? de viață mecanic? număr operațiuni de acționare: 20000

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 70 mm
Inălțimea produsului instalat: 83 mm
Lățime produsului instalat: 17,5 mm

Montare

Cuplu: 2,8 Nm

Conexiune

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare
Secțiune cablu flexibil pentru terminale cu ?urub: 1/25 mm²
Secțiune cablu rigid pentru terminale cu ?urub: 1/35 mm²

Echipament

Poate fi accesoriizat: nu

Standarde

Text standard: EN 60898-1
Conform directivelor europene RoHs: conformitate voluntar?
Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protecție

Tip de protecție IP: IP20

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 80 °C

Protecție împotriva umidității din aer: pentru toate condițiile climatice

Pret: 25,74 LEI (TVA inclus)

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