



SCHNEIDER ACTI9 IID, INTERRUPTOR DIFEREN?IAL, 4P, 40A, 30MA, VARF B-SI

Gama: Acti 9

nume produs: Acti9 IID

Tip produs sau componenta: Residual current circuit breaker (RCCB)

nume scurt al dispozitivului: IID

aplicatie a dispozitivului: Photovoltaic

3P speed drive

Lift

descriere poli: 4P

pozitie neutrului: Stanga

[In] curent nominal: 40 A

Tip retea electrica: C.a.

sensibilitate legatura de punere la pamant: 30 mA

temporizare protectie pentru scurgeri la pamant: Instantaneu

clasa de protectie pentru scurgeri la pamant: Type B-SI (Super Immunised)

etichete privind calitatea: VDE

NF

IMQ

KEMA

locatia dispozitivului in sistem: Iesire

Group incomer

frecventa retea electrica: 50 Hz

[Ue] tensiunea de functionare: 400 V c.a. 50 Hz

releu de declansare pentru curent rezidual: Independent de tensiune

capacitatea de cuplare si capacitatea de rupere nominale: Idm 1500 A

Im 1500 A

curent nominal conditional de scurtcircuit: 10 kA

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 500 V

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 6 kV
indicator de pozitie contact: Da
tip de control: Comutare
semnalizare locala: Indicatie ON/OFF
LED (verde) for prezenta tensiune
Indicator declan?are
mod de montare: Clipsabil
suport de montare: Sina DIN
Numar de pasi de 9mm pe rand: 8
inaltime: 88 mm
latime: 72 mm
adancime: 79 mm
greutate neta: 415 g
culoare: Alb
durabilitate mecanica: 20000 cic
durabilitate electrica: 15000 cic
descriere optiuni de blocare: Dispozitiv de blocare
conexiuni - borne: Double terminal fata1...35 mm² rigid
Double terminal fata1...25 mm² flexibil
Double terminal fata1...25 mm² flexibil cu pin
Double terminal back1...25 mm² rigid
Double terminal back1...16 mm² flexibil
Double terminal back1...16 mm² flexibil cu pin
lungimea de dezizolare a cablului: 14 mm for sus sau jos connection
cuplu de strangere: 3,5 N.m sus sau jos
Standarde: IEC 61008-2-1
IEC/EN 62423
EN 61008-2-1
certificari produs: CCC
KC
grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529
IP40 (carcasa modulara) conforming to SR EN 60529
grad de protectie IK: IK05
grad de poluare: 3
categorie de supratensiune: IV
compatibilitate electromagnetica: 8/20 μ s ?inere la impuls, 3 kA conformitate cu EN/IEC 61008-1
altitudine de functionare: 0...2000 m
temperatura ambientala de utilizare: -25...60 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C
Pret: 4.611,79 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/acti9-iiid-intreruptor-diferential-4p-40a-30ma-varf-b-si>