



## SCHNEIDER ACTI9 IID, INTRERUPTOR DIFEREN?IAL, 2P, 16A, 30MA, VARF B-EV

Gama: Acti 9

nume produs: Acti9 IID

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

nume scurt al dispozitivului: IID

aplicatie a dispozitivului: Statie de incarcare vehicul electric

descriere poli: 2P

pozitie neutrului: Stanga

[In] curent nominal: 16 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: Tip B-EV (Vehicul Electric)

etichete privind calitatea: VDE

NF

IMQ

KEMA

locatia dispozitivului in sistem: Iesire

Group incomer

frecventa retea electrica: 50 Hz

[Ue] tensiunea de functionare: 230 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 izolare: 250 V

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 6 kV

indicator de pozitie contact: Da

tip de control: Comutare  
semnalizare locala: Indicator declanșare  
Indicatie ON/OFF  
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: 350 g  
culoare: Alb  
durabilitate mecanica: 20000 cic  
durabilitate electrica: 15000 cic  
descriere optiuni de blocare: Dispozitiv de blocare  
conexiuni - borne: Double terminal fata1...35 mm<sup>2</sup> rigid  
Double terminal fata1...25 mm<sup>2</sup> flexibil  
Double terminal fata1...25 mm<sup>2</sup> flexibil cu pin  
Double terminal back1...25 mm<sup>2</sup> rigid  
Double terminal back1...16 mm<sup>2</sup> flexibil  
Double terminal back1...16 mm<sup>2</sup> 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  
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 μs ?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: 2.598,84 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/acti9-iid-interruptor-diferential-2p-16a-30ma-varf-b-ev>