



Caracteristici Principale

Gama	Acti 9
Tip produs sau componenta	Protecție diferențială
Nume scurt al dispozitivului	IID
Descriere poli	4P
Pozitie neutrului	Stanga
[In] curent nominal	40 A
Tip retea	C.a.
Sensibilitate legătură de punere la pământ	300 mA
Temporizare protecție pentru scurgeri la pamant	Instantaneu
Clasa de protecție pentru scurgeri la pamant	Clasa AC
Capacitatea de cuplare și capacitatea de rupere nominale	Im 1500 A Idm 1500 A
Curent nominal condițional de scurtcircuit	10 kA
Standarde	SR EN 61008-1 SR EN 61008-1

Complementare

Locatia dispozitivului in sistem	lesire
Frecventa retea	50/60 Hz
[Ue] tensiune operationala nominala	400 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 61008-1 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 61008-1
Residual current tripping technology	Independent de tensiune
[Ui] tensiune nominală de izolație	500 V
[Uimp] tensiune de ținare la impuls	6 kV
Indicator de pozitie contact	Da
Tip de control	Comutare
Semnalizare locala	Indicator declanșare
Mod de montare	Fix
Suport de montare	Sina DIN
Pieptene bare de distribuție pe categorii de compatibilitate	Sus sau jos: da
Module de 9 mm	8
Înălțime	91 mm
Lățime	72 mm
Adâncime	73.5 mm
Greutate produs	0.37 kg
Culoare	Alb
Durabilitate mecanică	20000 cic
Durabilitate electrică	AC-1: 15000 cic
Conexiuni - borne	Bornă simplă sus sau jos 1 cablu(uri) 1...35 mm ² rigid fara pin Bornă simplă sus sau jos 1 cablu(uri) 1...25 mm ² flexibil fara pin Bornă simplă sus sau jos 1 cablu(uri) 1...25 mm ² flexibil cu pin
Lungimea de dezizolare a firului	14 mm (sus sau jos)
Cuplu de strângere	3.5 N.m (sus sau jos)

Informațiile oferite în această documentație conțin descrieri generale și caracteristici tehnice legate de produsele prezentate. Această documentație nu este un substitut pentru și nu trebuie folosită pentru a determina compatibilitatea și fiabilitatea acestor produse în aplicațiile specifice ale clienților. Este de datoria utilizatorului sau a integratorului să efectueze analiza completă de risc, evaluarea și testarea produselor pentru utilizarea în aplicațiile specifice. Schneider Electric Industries SAS și filialele sale nu pot fi răspunzătoare pentru întrebările conținute în această documentație.

Mediu

Grad de protecție IP	IP20
Grad de poluare	3 conformitate cu SR EN 60947
Compatibilitate electromagnetică	8/20 μ s ținare la impuls 250 A conformitate cu SR EN 61008-1
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-5...60 °C
Temperatura de depozitare	-40...85 °C

Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS	Conform - de la 1001 - Declarația de conformitate Schneider Electric
REACH	Referința nu conține SVHC peste prag
Profil de mediu pentru produs	Disponibil
Instrucțiuni sfârșit de viață produs	Nu necesită operații specifice de reciclare

Contractual warranty

Perioada	18 months
----------	-----------