



Principale

Gama de produse	iID
Gama	Acti 9
Nume produs	Acti 9 iID
Tip produs sau componenta	Residual current circuit breaker (RCCB)
Nume scurt al dispozitivului	iID
Descriere poli	4P
Pozitie neutrului	Stanga
[In] curent nominal	25 A
Tip retea	C.A.
Sensibilitate legătură de punere la pământ	30 mA
Temporizare protecție pentru scurgeri la pamant	Instantaneu
Clasa de protecție pentru scurgeri la pamant	Type AC

Suplimentare

Locatia dispozitivului in sistem	lesire
Frecventa retea	50/60 Hz
[Ue] tensiune operationala nominala	380...415 V c.a. 50/60 Hz
Relev de declansare pentru curent rezidual	Independent de tensiune
Capacitatea de cuplare și capacitatea de rupere nominale	Im 1500 A Idm 1500 A
Curent nominal condițional de scurtcircuit	10 kA
[Ui] tensiune nominală de izolație	500 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] tensiune de ținere la impuls	6 kV
Indicator de pozitie contact	Da

Tip de control	Comutare
Semnalizare locala	Indicator declanşare
Mod de montare	Clipsabil
Suport de montare	Sina DIN
Pieptene bare de distribuţie pe categorii de compatibilitate	Tooth top or bottom :
Pasul de conectare	18 mm : Between phases 18 mm : Between phase and neutral
Module de 9 mm	8
Înălţime	91 mm
Lăţime	72 mm
Adâncime	73.5 mm
Greutate produs	0.37 kg
Culoare	Alb
Durabilitate mecanică	20000 cic
Durabilitate electrică	15000 cycles AC-1
Descriere optiuni de blocare	Padlocking device
Conexiuni - borne	Single terminal, top or bottom flexible with ferrule wire(s) 1...25 mm ² max Bornă simplă, sus sau jos rigid fir(e) 1...35 mm ² maxim Bornă simplă, sus sau jos flexibil fir(e) 1...25 mm ² maxim
Lungimea de dezizolare a firului	14 mm (sus sau jos)
Cuplu de strângere	3.5 N.m (sus sau jos)
Segment de piaşă	Clădiri comerciale mici
Cod compatibilitate	IID

Mediu

Standarde	EN/IEC 61008-1
Grad de protecţie IP	IP40 pentru carcasa modulara conformitate cu SR EN 60529 IP20 conformitate cu SR EN 60529
Grad de poluare	3
Compatibilitate electromagnetica	8/20 µs impulse withstand, 250 A conforming to EN/IEC 61008-1
Temperatura de utilizare	-5...60 °C
Temperatura de depozitare	-40...85 °C

Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS	Conform cu - de la 0627 - Declaratie de conformitate Schneider Electric Declaratie de conformitate Schneider Electric
REACH	Referinţa nu conţine SVHC peste prag Referinţa nu conţine SVHC peste prag
Profil de mediu pentru produs	Disponibil Fişă cu informaţii de mediu despre produs
Instrucţiuni sfârşit de viaţă produs	Nu necesită opera#ii specifice de reciclare

Garan#ie contractuală

Perioada	18 luni
----------	---------