

## Int. Diff. Puro Con Riarmo Automatico (Srd) 2 Poli 25 A 30 mA Tipo A 3 M. Din

## Proprietà tecniche

Architettura	
Numero di poli	1P+N
Corrente	
Corrente nominale	25 A
Sensibilità I∆n	30 mA
Potere di chiusura e d'interruzione Idm	0,63 kA
Potere di cortocircuito nominale condizionale Inc secondo IEC61008-1	6 kA
Corrente nominale a -25°C	25 A
Corrente nominale a -20°C	25 A
Corrente nominale a -15°C	25 A
Corrente nominale a -10°C	25 A
Corrente nominale a -5°C	25 A
Corrente nominale a 0°C	25 A
Corrente nominale a 5°C	25 A
Corrente nominale a 10°C	25 A
Corrente nominale a 15°C	25 A
Corrente nominale a 20°C	25 A
Corrente nominale a 25°C	25 A
Corrente nominale a 30°C	25 A
Corrente nominale a 35°C	25 A
Corrente nominale a 40°C	25 A
Principali caratteristiche elettriche	
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	3 - 3 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	3 - 3 Nm
Condizioni di impiego	
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V
Tensione di esercizio massima	253 V
Frequenza	
Frequenza	50 - 50 Hz

Numero di moduli	
Numero di moduli	3
Compatibilità	
Adatto per guida DIN	SÌ
Protezione	
Tipo di corrente residua	А
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
Installazione, montaggio	
Tipo di collegamento superiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Coppia di serraggio nominale	3 - 3 Nm
Connessione	
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1,5 - 35,0 mm²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1,5 - 35,0 mm²
Potenza	
Potenza dissipata totale	2,20 W
Condizioni d'uso	
Protezione dall'umidità dell'aria	95%/55°C
Altitudine	2000 m
Durata	
Durata elettrica e numero di cicli	1000
Numero di manovre	4000
Connettività	
Tipo di connessione	Terminale a vite
Serie	
Altezza	106 mm
Larghezza	54 mm
Profondità	74 mm