



SBB125

Interruttore non automatico 1 P 25 A 230 V AC 1 modulo DIN + spia luminosa

Caratteristiche tecniche

Architettura

Numero di poli	1
Posizione del neutro	Senza neutro
Numero di poli	1P

Corrente

Corrente nominale	25 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria A	25 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria B	25 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria A	25 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B	25 A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito I _{cm} a 240 V AC secondo IEC 60947-3	0,52 kA
Corrente nominale di breve durata I _{cw} 1s IEC 60947	0,37 kA
Corrente condizionale nominale di cortocircuito I _{nc} con fusibile secondo IEC/EN 60669-2-4	3000A/80A gG parallel 32A gG

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	1,80 - 1,80 Nm
------------------------------	----------------

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale U _i	440 V

Installazione, montaggio

Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
---	------------------

Condizioni di impiego

Tensione nominale di tenuta d'impulso U _{imp}	4000 V
--	--------

Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Serie

Altezza	83 mm
Larghezza	17,50 mm
Profondità	68 mm
Serie	83 x 17.50 mm

Equipaggiamento

Numero di contatti NA	1
Numero di contatti NC	0

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-20 - 70 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-40 - 80 °C

Connessione

Sezione conduttore flessibile	1.5 - 10 mm ²
Sezione conduttore rigido	1.5 - 16 mm ²

Scheda tecnica del prodotto

SBB125

Durata

Numero di manovre	200000
Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento	25000
Durata elettrica a carico nominale in AC22 in cicli di funzionamento	25000

Potenza

Potenza dissipata totale	1 W
Potenza dissipata per polo In	0,90 W

Connettività

Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali divaricati
Allineamento superiore per dispositivi modulari	Terminali divaricati

Sostenibilità

Conformità ROHS	Sì
-----------------	----