



SBB225

Interruttore Di Manovra - Sezionatore 2 Poli 25 A 230 V Ac 1 M. Din + Spia Lum

Proprietà tecniche

Design

Tipo di comando	Interruttore con luce
Posizione del neutro	senza neutro
Poli	2 P
Tipo di poli	2 P

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 V
Frequenza nominale	50/60 Hz

Tensione

Tensione nominale d'isolamento	440 V
Tipo di tensione di ingresso 1	AC
Corrente nominale della tenuta al guasto	4000 V

Corrente

Corrente nominale in AC21 in categoria B	25 A
Corrente nominale in AC22 in categoria A	25 A
Corrente nominale in A	25 A
Potere d'interruzione 1 secondo Icw	0,375 kA
Corrente termica in aria libera	25 A
Corrente nominale in AC21 in categoria A	25 A
Corrente nominale in AC22 in categoria B	25 A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito Icm a 240 V AC secondo IEC 60947-3	529 A

Frequenza

Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 a 60 Hz
--	------------

Potenza

Potenza dissipata totale	1,9 W
Potenza dissipata per polo	0,9 W

Durata

Ciclo oper. AC21 carico nominale dur. elettr.	25000
Ciclo oper. AC22 carico nominale dur. elettr.	25000
Numero di manovre (durata meccanica)	200000

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	68 mm
Altezza del prodotto installato	83 mm
Larghezza prodotto installato	17,5 mm

Illuminazione

Colore luce	arancione
Tipo di lampada	LED

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	1,8Nm
---------------------	-------

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	1,5 / 10mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 16mm ²
Tipo di portalamпада	Sans
Posizione dei morsetti	disallineati
Tipo di connessione	a vite

Equipaggiamento

Quantità di contatti NO	2
-------------------------	---

Norme, Omologazioni

Testo	IEC 60947-3, IEC/EN 60669-1
Direttiva Europea RAEE	interessato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-20...50 °C
Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	2
Altitudine	2000m
Temperatura di magazzino/trasporto	-40...80 °C