



SBB225

Interruptor modular, 2 polos, 25A, con indicador luminoso

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de mando	Interruptor de corte con piloto
Posición del neutro	sin neutro
Número de polos	2 P
Tipo de polos	2 P

Configuración

Número de módulos	1
-------------------	---

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	440 V
Tipo de tensión de mando 1	AC
Tensión soportada al impulso asignada	4000 V

Corriente eléctrica

Corriente asig. de empleo AC21 en cat. B	25 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. A	25 A
Corriente asignada nominal	25 A
Corriente asignada admisible a 1 s.	0.375 kA
Corriente térmica en aire libre	25 A
Corriente asig. en AC21 en categoría A	25 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. B	25 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	68 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	17.5 mm

Frecuencia

Frecuencia	50 a 60 Hz
------------	------------

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal	1.9 W
Potencia disipada por polo	0.9 W

Endurancia

Endur. eléct. en AC21 en número ciclos	25000
Endur. eléct. en AC22 en número ciclos	25000
Endurancia mecánica en número de maniobras	200000
Gestión de la iluminación	
Color de la lámpara	naranja
Tipo de lámpara	LED
Instalación, montaje	
Par de apriete	1,8Nm
Conexión	
Sección de conexión en cable flexible	1, 5 / 10 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	1, 5 / 16 mm ²
Tipo de casquillo	Sans
Posición de los bornes	Decalados
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
Equipo	
Número de contactos normalmente cerrados	0
Número de contactos normalmente abiertos	2
Número de contactos conmutados	0
Normas	
Norma	IEC 60947-3 ; IEC/EN 60669-1
Directiva europea WEEE	afectado
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-20...50 °C
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	2
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40...80 °C