



SBN125

Interruptor modular, 1 polo, 25A

interruptor modular hager,serie SB,, 1 Polo, 25A . Conforme a la norma IEC60947-3 e IEC60669

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de mando	Interruptor de corte
Posición del neutro	sin neutro
Número de polos	1 P
Tipo de polos	1 P

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

Frecuencia

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

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0,9 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

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	68 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	17,5 mm

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
Posición de los bornes	Decalados
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo

Equipo

Número de contactos normalmente abiertos	1
--	---

Normas

Norma	IEC 60947-3, IEC/EN 60669-2, IEC/EN 60669-4
-------	---

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