



Interruptor modular, 2 polos, 32A, con indicador luminoso

interruptor modular hager, serie SB, 2 polos, intensidad nominal 32A, con indicador luminoso

SBM232

Arquitectura

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

Principales características eléctricas

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

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. en AC21 en categoría A	32 A
Corriente asig. de empleo AC21 en cat. B	32 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. A	32 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. B	32 A
Corr. cortocircuito con fusible gl-gG	480 A
Poder de cierre a 400V en AC23A	677 A
Corriente asignada admisible a 1 s.	0,48 kA
Corriente térmica en aire libre	32 A

Potencia

Potencia disipada por polo	1,5 W
Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal	3 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

Gestión de la iluminación

Color de la lámpara	naranja
Tipo de lámpara	LED

Instalación, montaje

Par de apriete	1,8Nm
----------------	-------

Conexión

Posición de los bornes	Decalados
Sección de conexión en cable rígido	1,5 / 16 mm ²
Sección de conexión en cable flexible	1,5 / 10 mm ²
Tipo de casquillo	Sans
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo

Equipo

Número de contactos normalmente abiertos	2
------------------------------------------	---

Normas

Norma	IEC 60947-3, IEC/EN 60669-2, IEC/EN 60669-4
Directiva europea RoHS	conformidad voluntaria

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	2
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento	-40 a 80 °C

Identificación

Aparato de la familia	SBM
-----------------------	-----