



SFT140

Conmutador modular, 1 polo, 40A, con común arriba, I-0-II

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos	1 P
Tipo de polos	1 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	40 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. A	40 A
Corriente asignada nominal	40 A
Corriente asignada admisible a 1 s.	0.6 kA
Corriente térmica en aire libre	40 A
Corriente asig. en AC21 en categoría A	40 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. B	40 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	70 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	2.1 W
Potencia disipada por polo	2.1 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
--	--------

Conexión

Posición de los bornes	Decalados
------------------------	-----------

Equipo

Número de contactos normalmente cerrados	0
--	---

Número de contactos normalmente abiertos	0
--	---

Número de contactos conmutados	1
--------------------------------	---

Normas

Norma	IEC 60947-3
-------	-------------

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

Seguridad

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

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-20...50 °C
-------------------------------	-------------

Altitud	2000 m
---------	--------

Temperatura de almacenamiento/transporte	-40...80 °C
--	-------------