



SFT225

Conmutador modular, 2 polos, 25A, con común arriba, I-0-II

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos	2 P
Tipo de polos	2 P

Configuración

Número de módulos	2
-------------------	---

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	70 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	35 mm

Frecuencia

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

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	1.8 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

Conexión

Tipo de conexión

Borne de jaula con tornillo

Equipo

Número de contactos normalmente cerrados

0

Número de contactos normalmente abiertos

0

Número de contactos conmutados

2

Normas

Directiva europea WEEE

afectado

Seguridad

Índice de protección IP

IP20

atishalogenfreeexternallymaintained

No

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