

25000



Conmutador modular, 1 polo, 25A, con común arriba, I-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	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	0.9 W
Potencia disipada por polo	0.9 W
Endurancia	
Endur. eléctr. en AC21 en número ciclos	25000
Endur plácta en ACCC en número sielos	25000

Endur. eléctr. en AC22 en número ciclos

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	1
Normas	
Directiva europea WEEE	afectado
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
atishalogenfreeexternallymaintained	No
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-2050 °C
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	2

2000 m

-40...80 °C

Altitud

Temperatura de

almacenamiento/transporte