



SBN499

Interruptor modular 4 polos 125A

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos	4
Tipo de polo	4P

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	125 A
Poder de corte condicional Icc con fusibles gl-gG	1,50 kA
Corriente asignada de empleo AC21 categoría A.	125 A
Corriente asignada de empleo AC21 categoría B.	125 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría A.	125 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría B.	125 A
Intensidad nominal de corte de cortocircuito debajo de 415 V AC según IEC 60947-3	2,11 kA
Corriente asignada de corta duración admisible Icw 1s IEC 60947	1,50 kA

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	3,60 - 3,60 Nm
------------------------	----------------

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	400 - 400 V
Tipo de alimentación de tensión	AC
Tensión asignada de aislamiento Ui	440 V

Instalación, montaje

Tipo de conexión inferior para aparatos modulares	Borne de tornillo
---	-------------------

Tensión

Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	6000 V
--	--------

Capacidad

Número de módulos	4
-------------------	---

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP)	IP20
-------------------------------------	------

Frecuencia

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

Dimensiones

Altura	83 mm
Anchura	70 mm
Profundidad	69 mm
Dimensiones	83 x 70 mm

Equipo

Número de contactos NA	4
Número de contactos NC	0

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-20 - 70 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40 - 80 °C

Conexión

Sección transversal de conductor flexible	6 - 35 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	6 - 50 mm ²

Endurancia

Número de maniobras mecánicas	40000
Endurancia eléctrica a carga nominal en AC21 en ciclos operativos	2500
Endurancia eléctrica a carga nominal en AC22 en ciclos operativos	2500

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	32 W
Potencia disipada por polo en In	8 W

Conectividad

Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes alineados
Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares	Bornes alineados

Sostenibilidad

Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí