



SF463

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos	4
Tipo de polo	4P

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	63 A
Corriente asignada de cortocircuito condicional Icc con fusibles gl-gG	6 kA

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	2,90 - 2,90 Nm
------------------------	----------------

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	400 - 400 V
Tipo de alimentación de tensión	AC
Tensión asignada de aislamiento Ui	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4000 V

Capacidad

Número de módulos	8
-------------------	---

Seguridad

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

Frecuencia

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

Dimensiones

Altura	90 mm
Anchura	143 mm
Profundidad	72 mm
Dimensiones	90 x 143 mm

Equipo

Número de contactos NO	0
Número de contactos NC	0

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25 - 50 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40 - 80 °C

Conexión

Sección transversal de conductor flexible	16 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	25 mm ²

Endurancia

Endurancia mecánica en número de maniobras	100000
Endurancia eléctrica a carga nominal en AC21 en número de ciclos	5000

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	7,20 W
--	--------

Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Si
-------------------	----