



SK603

Conmutador de amperímetro 4 posiciones 20A, 400V

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	20 A
----------------------------	------

Capacidad

Número de módulos	3
-------------------	---

Frecuencia

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

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40 - 80 °C

Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
--------------------------	-------------------

Conexión

Sección transversal de conductor flexible	1,5 - 10 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	1 - 6 mm ²

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	1 W
--	-----

Dimensiones

Altura	85 mm
Anchura	70 mm
Profundidad	64 mm

Seguridad

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

Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui	690 V
Tensión asignada de empleo en alterna	400 - 400 V

Instalación, montaje

Montaje en	Perfil DIN
------------	------------

Arquitectura

Tipo de polo	3P+N
--------------	------

Equipo

Con batería	No
-------------	----

Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí

Ilustraciones e imágenes

