



SK602

Comutador de voltímetro 7 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
-------------------------	------

Instalación, montaje

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

Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui	690 V
------------------------------------	-------

Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
---------------	----

REACH - libre de SVHC	Sí
-----------------------	----

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----

Ilustraciones e imágenes

