



### Comutador 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 <sup>2</sup>
---	--------------------------

Sección transversal de conductor rígido	1 - 6 mm <sup>2</sup>
---	-----------------------

##### 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

