



714134

Mecanismo SCHUKO

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	16 A
----------------------------	------

Tensión

Tensión asignada	250 V
Tensión nominal	250 - 250 V

Frecuencia

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

Materiales

Material	Metal Plástico
Tratamiento	Sin tratamiento

Dimensiones

Altura	50 mm
Anchura	50 mm
Profundidad	20 mm
Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado	35 mm

Conexión

Tipo de conector/enchufe	Borne roscado
--------------------------	---------------

Instalación, montaje

Montaje en	Empotrado
------------	-----------

Conectividad

Tipo de montaje	Montaje de garra Conexión con tornillos
-----------------	--------------------------------------------

Equipo

Tipo de conector/enchufe toma de enchufe	SCHUKO
Inserto central girado	No
Con tapa abatible	No
Con contacto de tierra de protección redondo	No
Con lámpara de señal	No

Accesarios

Tiene campo de etiquetado	No
---------------------------	----

Capacidad

Número de módulos	1
-------------------	---

Seguridad

Con protección de contacto mejorada	No
Resistencia al impacto IK	IK02
Índice de protección IP	IP20

Funciones

Con iluminación orientable	No
Con iluminación funcional	No

Texto

Inscripción	Sin inscripción
-------------	-----------------

Características técnicas

Berker K.x / Berker Q.x / Berker R.x / Berker S.x/B.x

Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
Conforme con RoHS	Sí