



676879

Toma de corr. sist. francés 1930/G/P bpb

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

Colour	Blanco polar
Código RAL	9010
Acabado de la superficie	Brillante
Material	Duroplástico
Tratamiento	Sin tratamiento

Dimensiones

Altura	71 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	43,60 mm
Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado	31 mm
Profundidad de montaje	31,40 mm

Conexión

Tipo de conector/enchufe	Enchufe / abrazadera
--------------------------	----------------------

Instalación, montaje

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

Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Conexión enchufable
Tipo de montaje	Montaje con tornillos Montaje de garra

Equipo

Tipo de conector/enchufe toma de enchufe	Clavija de conexión a toma de tierra
Inserto central girado	Sí
Con tapa abatible	No
Con contacto de tierra de protección redondo	Sí
Con lámpara de señal	No
Con cierre	No

Accesorios

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

Capacidad

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

Seguridad

Con protección de contacto mejorada	Sí
Resistencia al impacto IK	IK02
Índice de protección IP	IP20

Funciones

Con iluminación orientable	No
Con iluminación funcional	No

Texto	
Inscripción	Sin inscripción
Funda	Tapa central
Protección	Protección reforzada contra el contacto accidental
Tipo de conexión	Con bornes de conexión rápida

Características técnicas	
Berker serie 1930/Glas	

Sostenibilidad	
Sin halógenos	Sí
Conforme con RoHS	Sí