



Toma Schuko con LED de orientación, Q.x, aluminio

Características técnicas

Corriente nominal asignada	16 A
Frecuencia	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Tensión	
Tensión asignada	250 V
Seguridad	
Con protección de contacto mejorada	Sí
Índice de protección IP	IP20
Dimensiones	
Profundidad de montaje	32 mm
Altura	71 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	42 mm
Series relacionadas	Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7
Materiales	
Colour	Aluminio
Código RAL	9006
Acabado de la superficie	Aterciopelado
Material	
	Duroplástico
Instalación, montaje	Duroplástico
	Duroplástico Empotrado
Instalación, montaje	
Instalación, montaje Montaje en Conectividad	
Instalación, montaje Montaje en Conectividad Tipo de conector/enchufe	Empotrado
Instalación, montaje Montaje en Conectividad Tipo de conector/enchufe	Empotrado Borne de tornillo
Instalación, montaje Montaje en Conectividad Tipo de conector/enchufe Tipo de montaje Equipo	Empotrado Borne de tornillo Montaje con tornillos, Montaje de garra
Instalación, montaje Montaje en Conectividad Tipo de conector/enchufe Tipo de montaje Equipo Tipo de conector/enchufe toma de enchufe	Empotrado Borne de tornillo
Instalación, montaje Montaje en Conectividad Tipo de conector/enchufe Tipo de montaje	Empotrado Borne de tornillo Montaje con tornillos, Montaje de garra
Instalación, montaje Montaje en Conectividad Tipo de conector/enchufe Tipo de montaje Equipo Tipo de conector/enchufe toma de enchufe Inserto central girado	Empotrado Borne de tornillo Montaje con tornillos, Montaje de garra SCHUKO
Instalación, montaje Montaje en Conectividad Tipo de conector/enchufe Tipo de montaje Equipo Tipo de conector/enchufe toma de enchufe Inserto central girado Con tapa abatible Con contacto de tierra de protección	Empotrado Borne de tornillo Montaje con tornillos, Montaje de garra SCHUKO No

Accesorios	
Tiene campo de etiquetado	No
Texto	
Inscripción	Sin inscripción
lluminación	Usos adicionales mediante la combinación de una toma de enchufe con una luz de orientación
Cableado	Posibilidad de cablear, por lo que también resulta ideal para retrofitting

Protección reforzada contra el contacto accidental

Protección