

Serie 1930/R.classic



Toma USB 230V, R.CLASSIC, negro, brillo

Características técnicas

Características técnicas	
Conectividad	
Conector enchufable/terminales	Con 2 terminales USB tipo A
Principales características eléctricas	
Tensión nominal	100240 V
Corriente nominal	1.4 A
Tensión	
Tensión de entrada	100240 V AC
Tensión de salida	5 V DC
Corriente eléctrica	
Corriente de salida	máx. 1400 mA
Corriente de salida funcionando con ambos terminales	máx. 1.4 A
Corriente de salida por terminal	máx. 1 A
Fusible	
Fusible	a prueba de cortocircuitos y protegido contra las sobrecargas (protección electrónica)
Dimensiones	
Profundidad de montaje	32 mm
Materiales, acabados, colores	
Color de la serie	negro
Conexión	
Conexión USB	según EN 50558
Tipo de conexión	Con terminales roscados (doble para el paso de cables)
Equipo	
Placas centrales	con pieza central Ø 58 mm
Utilizar	
differentiationfeature3web	Con terminales roscados
Seguridad	
Protección	sin protección adicional de contactos

Identificación

Serie principal de diseño

Texto de la nota ¡No es posible transmitir datos!