



26002045

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

Características técnicas

Conectividad

Conector enchufable/terminales Con 2 terminales USB tipo A

Principales características eléctricas

Tensión nominal 100...240 V

Corriente nominal 1.4 A

Tensión

Tensión de entrada 100...240 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 Serie 1930/R.classic

