



926102505

### Características técnicas

#### Conectividad

Conector enchufable/terminales Con 2 terminales USB tipo A

#### Tensión

Tensión de entrada 230 V AC

Tensión de salida 5 V DC ( $\pm 5\%$ )

#### Corriente eléctrica

Corriente de salida máx. 3 A

#### Fusible

Fusible a prueba de cortocircuitos y protegido contra las sobrecargas (protección electrónica)

#### Dimensiones

Profundidad de montaje 31 mm

#### Potencia

Potencia absorbida (standby) max. 150 mW

#### Materiales, acabados, colores

Material Plástico+Metal

#### Conexión

Sección de conductor (macizo) 2.5

Tipo de conexión Con terminales roscados

#### Utilizar

differentiationfeature3web Con terminales roscados

#### Seguridad

Clase de protección Clase II

#### Temperatura

Temperatura ambiente -5...35 °C

#### Identificación

Serie principal de diseño BERKER INTEGRO MECANISMOS DE MÓDULO

#### Instrucciones

Texto de la nota ¡No es posible transmitir datos!