



48041606

Toma SCHUKO/USB A+C, S.x/B.x, antracita

Características técnicas

Tensión

| | |
|------------------|-------|
| Tensión asignada | 250 V |
|------------------|-------|

Corriente eléctrica

| | |
|----------------------------|---------|
| Corriente de salida | 3000 mA |
| Corriente nominal asignada | 16 A |

Tensión

| | |
|-------------------|---------------|
| Tensión de salida | 4,75 - 5,25 V |
|-------------------|---------------|

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Temperatura de funcionamiento | 5 - 35 °C |
|-------------------------------|-----------|

Frecuencia

| | |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 50 Hz |
|------------|------------|

Potencia

| | |
|-------------------------------|--------|
| Potencia de salida | 15 W |
| Consumo de potencia en espera | 0,05 W |

Materiales

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Colour | Antracita |
| Código RAL | 7021 |
| Acabado de la superficie | Mate |
| Material | Termoplástico |
| Tratamiento | Sin tratamiento |

Dimensiones

| | |
|--|-------|
| Altura | 71 mm |
| Anchura | 71 mm |
| Profundidad | 45 mm |
| Número de unidades | 1 |
| Profundidad de montaje cajas de empotrar | 35 mm |
| Profundidad del montaje | 32 mm |

Conexión

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Tipo de conector/toma de corriente | Regleta enchufable |
|------------------------------------|--------------------|

Instalación, montaje

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

Conectividad

| | |
|---------------------------|---|
| Tipo de conexión | Conexión enchufable |
| Tipo de montaje | Montaje con tornillos Montaje de garra |
| Conector/enchufe tipo USB | AC |

Equipo

| | |
|--|--------|
| Toma de tipo conector/toma de corriente | SCHUKO |
| Mecanismo central girado | No |
| Con tapa abatible | No |
| Con contacto de tierra de protección redondo | No |
| Con lámpara de señal | No |
| Con cierre | No |

Accesorios

| | |
|-----------------------------|----|
| Tiene espacio de etiquetado | No |
|-----------------------------|----|

Capacidad

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

Seguridad

| | |
|-------------------------------------|------|
| Con protección de contacto mejorada | Sí |
| Resistencia al impacto IK | IK02 |
| Clase de protección de entrada (IP) | IP20 |

Funciones

| | |
|----------------------------|----|
| Con iluminación orientable | No |
| Con iluminación funcional | No |

Identificación

| | |
|---------------|----|
| Con impresión | No |
|---------------|----|

Texto

| | |
|-------------------|--|
| Fusible | Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (protección electrónica) |
| Tapa | Placa central |
| Jacks de conexión | Con toma USB tipo A + tipo C |
| Protección | Protección reforzada contra el contacto accidental |
| Tipo de conexión | Con bornes de conexión rápida |

Características técnicas

| |
|----------------|
| Berker S.x/B.x |
|----------------|

Sostenibilidad

| | |
|----------------|----|
| Conforme REACH | Sí |
| Conforme RoHS | Sí |