



862632502

Toma USA/CANADA NEMA 5-15 R, Integro, blanco polar, mate

Características técnicas

Corriente eléctrica

| | |
|----------------------------|------|
| Corriente nominal asignada | 15 A |
|----------------------------|------|

Tensión

| | |
|------------------|-------------|
| Tensión asignada | 125 V |
| Tensión nominal | 125 - 125 V |

Frecuencia

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

Materiales

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Colour | Blanco polar |
| Código RAL | 9010 |
| Acabado de la superficie | Mate |
| Material | Termoplástico |
| Tratamiento | Sin tratamiento |

Dimensiones

| | |
|---|----------|
| Altura | 55,50 mm |
| Anchura | 55,50 mm |
| Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado | 40 mm |

Instalación, montaje

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

Conectividad

| | |
|--------------------------|--|
| Tipo de conector/enchufe | Borne de tornillo |
| Tipo de montaje | Instalación de empotrar Montaje con tornillos |

Equipo

| | |
|--|------|
| Tipo de conector/enchufe toma de enchufe | NEMA |
| Inserto 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 campo de etiquetado | No |
|---------------------------|----|

Capacidad

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

Seguridad

| | |
|-------------------------------------|------|
| Con protección de contacto mejorada | No |
| Resistencia al impacto IK | IK02 |
| Índice de protección IP | IP20 |

Funciones

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

Texto

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Inscripción | Sin inscripción |
| Funda | Tapa central |
| Protección | Sin protección adicional de contactos |
| Tipo de conexión | Con bornes roscados |

Características técnicas

Berker integro

Sostenibilidad

| | |
|-----------------------|----|
| Sin halógenos | Si |
| REACH - libre de SVHC | Si |
| Conforme con RoHS | Si |