



41092089

Tomos de corriente SCHUKO con LED de orientación, R.x, blanco polar, brillo

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|----------------------|-----------------|
| Tipo de construcción | según DIN 49440 |
| Montaje | Empotrado |

Configuración

| | |
|-------------------------|----------|
| Número de módulos | 1 |
| Parámetros de sombreado | R1_biały |
| Parámetros de láser | R1_weiß |

Principales características eléctricas

| | |
|---------------------|----------|
| Tensión nominal | 250 V |
| Tensión nominal | 250 V AC |
| Frecuencia asignada | 50/60 Hz |
| Corriente nominal | 16 A |

Corriente eléctrica

| | |
|----------------------------|------|
| Corriente asignada nominal | 16 A |
|----------------------------|------|

Dimensiones

| | |
|------------------------|-------|
| Profundidad de montaje | 32 mm |
|------------------------|-------|

Potencia

| | |
|--------------------|----------------|
| Potencia absorbida | 0,25 W/0,35 VA |
|--------------------|----------------|

Puerta, tapa

| | |
|------|---------------------------|
| Tapa | Placa de cubierta central |
|------|---------------------------|

Detección

| | |
|----------------|---|
| Sensor / sonda | Sensor de luminosidad integrado que conecta la luz de orientación con el crepúsculo y la desconecta con la suficiente luminosidad |
|----------------|---|

Materiales, acabados, colores

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Color de la serie | Blanco polar |
| Color | blanco |
| Color RAL | RAL 9010 - Blanco puro |
| Material | Termoplástico |
| Material de impresión | ASA blanco polar |

Gestión de la iluminación

| | |
|----------------------------|--------|
| Luminosidad de desconexión | ≈ 4 lx |
| Luminosidad de conexión | ≈ 2 lx |

Gestión de iluminación LED

| | |
|-----|---|
| LED | Luz de LED blanca, Vida útil larga de los LED |
|-----|---|

Instalación, montaje

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Tipo de montaje | Con garras de expansión |
|-----------------|-------------------------|

Conexión

| | |
|-------------------------------|-----|
| Sección de conductor (macizo) | 2.5 |
|-------------------------------|-----|

| | |
|-----------------|-------------------|
| Bornes de unión | según IEC 60884-1 |
|-----------------|-------------------|

| | |
|------------------------|------------------|
| Terminales de conexión | según VDE 0620-1 |
|------------------------|------------------|

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Tipo de conexión | Con terminales atornillados |
|------------------|-----------------------------|

Cable

| | |
|----------|---|
| Cableado | Posibilidad de cablear, por lo que también resulta ideal para equipar con posterioridad |
|----------|---|

Equipo

| | |
|-----------------------|------------|
| Tipo de configuración | Laserdruck |
|-----------------------|------------|

| | |
|-------------|--|
| Iluminación | Usos adicionales mediante la combinación de una toma de enchufe con una luz de orientación |
|-------------|--|

Utilizar

| | |
|----------------------------|--|
| differentiationfeature2web | Protección elevada contra el contacto accidental |
|----------------------------|--|

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| differentiationfeature3web | Terminales atornillados |
|----------------------------|-------------------------|

Seguridad

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|

| | |
|------------|--|
| Protección | Protección contra el contacto accidental elevada |
|------------|--|

| | |
|-------------------------------|----|
| withenhancedcontactprotection | Sí |
|-------------------------------|----|

Identificación

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Serie principal de diseño | Serie 1930/R.classic |
|---------------------------|----------------------|

| | |
|-------|-----------------------------|
| Serie | Serie 1930, Serie R.classic |
|-------|-----------------------------|

Instrucciones

| | |
|------------------|---|
| Texto de la nota | ¡Atención! Artículo con mecanismo empotrado especial. Las piezas centrales con luz de orientación LED no son compatibles con los mecanismos estándar de tomas de enchufe. |
|------------------|---|