Fecha: 13.08.2024



Base semiempotrable - recto, marco 70x70, fijación 56,5x56,5



| Descripción del artículo | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Código BALS | 4323 | | | | |
| EAN | 4024941043236 | | | | |
| Grupo de productos | Base semiempotrable de baja tensión, recta | | | | |
| Intensidad de corriente | 16A | | | | |
| Número de polos | 2p | | | | |
| Arreglo de las fases | 2P | | | | |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 12h | | | | |
| Tensión | De 40 hasta 50V | | | | |

Fecha: 13.08.2024



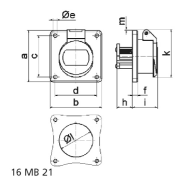
| Descripción del artículo | |
|---|---|
| Frecuencia | 50 y 60Hz |
| Índice de protección | IP44 |
| Color distintivo | gris |
| Color del equipo | Tapa abatible gris RAL 7035, Carcasa gris RAL 7035 |
| Sistema de conexión | con bornes de tornillo |
| Máxima sección transversal del cable | 10,0 mm2 |
| Entrada de cable | null |
| Altura del equipo en mm | 70mm |
| Anchura del equipo en mm | 70mm |
| Profundidad del equipo en mm | 60mm |
| Dimensión vertical del marco en mm | 70mm |
| Dimensión horizontal del marco en mm | 70mm |
| Distancia vertical entre agujeros en mm | 56.5mm |
| Distancia horizontal entre agujeros en mm | 56.5mm |
| Material de la carcasa | Poliamida |
| Contactos | El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón niquelado |

| Datos de logística | |
|----------------------|-----------------|
| Peso individual | 0.126 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 1 ST |

Fecha: 13.08.2024



Datos de logística EAN 4024941043236 Longitud 60 mm Ancho 70 mm Altura 70 mm Peso 0,127 kg Volumen 294 ccm Tipo de embalaje null Cantidad de unidades 10 ST **EAN** 4024941819404 Longitud 207 mm Ancho 162 mm Altura 142 mm Peso 1,36 kg Volumen 3.750 ccm



| Ampere Polzahl | 16 2 | 16 3 | 32 2 | 32 3 | |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|--|
| a | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | |
| b | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | |
| C | 56,5 | 56,5 | 56,5 | 56,5 | |
| d | 56,5 | 56,5 | 56,5 | 56,5 | |
| e ø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | |
| f | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | |
| h | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | |
| i | 37,0 | 37,0 | 37,0 | 37,0 | |
| k | 67,0 | 67,0 | 67,0 | 67,0 | |
| lø | 49,0 | 49,0 | 49,0 | 49,0 | |
| m | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | |
| Leiter mm ² min | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Leiter mm ² max | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | |