

Base semiempotrable recta TN - Marco 75x75, fijación 60x60



| Descripción del artículo | |
|---|--|
| Código BALS | 13183 |
| EAN | 4024941131834 |
| Grupo de productos | Base semiempotrable Quick-Connect TN recta |
| Intensidad de corriente | 16A |
| Número de polos | 5p |
| Arreglo de las fases | 3P+N+PE |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 2h |
| Tensión | > 50V |

| Descripción del artículo | |
|---|---|
| Frecuencia | Más de 300 hasta 500Hz incl. |
| Núm. tipo de suministro | VG 96919 AS 004 |
| Índice de protección | IP67 |
| Color distintivo | verde bronce |
| Color del equipo | Anillo de bayoneta verde bronce RAL 6031-F9, Tapa abatible verde bronce RAL 6031-F9, Carcasa verde bronce RAL 6031-F9 |
| Sistema de conexión | sistema de bornes de resorte sin tornillos con bornes de muelle de tracción de jaula con contacto Kontex |
| Máxima sección transversal del cable | 4,0 mm ² |
| Entrada de cable | null |
| Altura del equipo en mm | 92mm |
| Anchura del equipo en mm | 86.5mm |
| Profundidad del equipo en mm | 95mm |
| Dimensión vertical del marco en mm | 75mm |
| Dimensión horizontal del marco en mm | 75mm |
| Distancia vertical entre agujeros en mm | 60mm |
| Distancia horizontal entre agujeros en mm | 60mm |
| Material de la carcasa | Poliamida |
| Contactos | El portaccontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado |

| Otras características técnicas | |
|--------------------------------|--|
| | La tapa de bayoneta está fijada con una cinta de fijación a la carcasa |

| Datos de logística | |
|----------------------|----------------|
| Peso individual | 0.22 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 1 ST |
| EAN | 4024941131834 |
| Longitud | 95 mm |
| Ancho | 86,5 mm |
| Altura | 92 mm |
| Peso | 0,221 kg |
| Volumen | 756,01 ccm |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 10 ST |
| EAN | 4024941838269 |
| Longitud | 245 mm |
| Ancho | 177 mm |
| Altura | 185 mm |
| Peso | 2,333 kg |
| Volumen | 7.140 ccm |



4 MB 125

| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| b | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| c | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| d | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| e ø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| f | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| h | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| i | 57,0 | 57,0 | 57,0 | 69,0 | 69,0 | 69,0 |
| k | 77,0 | 83,0 | 93,0 | 98,0 | 98,0 | 107,0 |
| l ø | 45,0 | 75,0 | 55,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| m | 4,0 | 7,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 17,0 |
| Leiter mm ² min | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |