

Base semiempotrable inclin. TN - Marco 114x114, fijación 90x90



| Descripción del artículo | |
|-------------------------------------------|----------------------------------|
| Código BALS | 120041 |
| EAN | 4024941108133 |
| Grupo de productos | Base semiempotrable TN inclinada |
| Intensidad de corriente | 125A |
| Número de polos | 4p |
| Arreglo de las fases | 3P+PE |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 9h |
| Tensión | De 200 hasta 250V |

| Descripción del artículo | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frecuencia | 50 y 60Hz |
| Núm. tipo de suministro | VG 96919 BS 035 |
| 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 | Bornes de tornillo en caja de bornes con contacto Kontex |
| Máxima sección transversal del cable | 70,0 mm ² |
| Entrada de cable | null |
| Altura del equipo en mm | 134mm |
| Anchura del equipo en mm | 125mm |
| Profundidad del equipo en mm | 173mm |
| Dimensión vertical del marco en mm | 114mm |
| Dimensión horizontal del marco en mm | 114mm |
| Distancia vertical entre agujeros en mm | 90mm |
| Distancia horizontal entre agujeros en mm | 90mm |
| Material de la carcasa | Poliamida |
| Contactos | El portacircuitos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado |

| Otras características técnicas | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| | Contacto piloto disponible, La inclinación es de 15° |

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

| Datos de logística | |
|----------------------|-----------------|
| Peso individual | 0.965 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 1 ST |
| EAN | 4024941108133 |
| Longitud | 173 mm |
| Ancho | 125 mm |
| Altura | 134 mm |
| Peso | 0,966 kg |
| Volumen | 2.897,75 ccm |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 5 ST |
| EAN | 4024941838740 |
| Longitud | 325 mm |
| Ancho | 217 mm |
| Altura | 210 mm |
| Peso | 5,031 kg |
| Volumen | 13.588,4 ccm |



| Ampere | 63 | 63 | 63 | 125 | 125 | 125 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 |
| b | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 |
| c | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| d | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| e ø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| f | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| h | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 82,0 | 82,0 | 82,0 |
| i | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| k | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 |
| l | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 |
| α | 15° | 15° | 15° | 15° | 15° | 15° |
| Leiter mm ² min | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| Leiter mm ² max | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |