

## Base semiempotrable recta TN - Marco 120x120, fijación 100x100



| Descripción del artículo                  |                              |
|---|------------------------------|
| Código BALS                               | 13840                        |
| EAN                                       | 4024941138406                |
| Grupo de productos                        | Base semiempotrable TN recta |
| Intensidad de corriente                   | 125A                         |
| Número de polos                           | 3p                           |
| Arreglo de las fases                      | 2P+PE                        |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 6h                           |
| Tensión                                   | De 200 hasta 250V            |

| <b>Descripción del artículo</b>           |   |
|---|---|
| Frecuencia                                | 50 y 60Hz   |
| Núm. tipo de suministro                   | VG 96919 AS 052   |
| 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 <sup>2</sup>  |
| Entrada de cable                          | null  |
| Altura del equipo en mm                   | 129mm   |
| Anchura del equipo en mm                  | 125mm   |
| Profundidad del equipo en mm              | 166mm   |
| Dimensión vertical del marco en mm        | 120mm   |
| Dimensión horizontal del marco en mm      | 120mm   |
| Distancia vertical entre agujeros en mm   | 100mm   |
| Distancia horizontal entre agujeros en mm | 100mm   |
| Material de la carcasa                    | Poliamida   |
| Contactos                                 | El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado                |

| <b>Otras características técnicas</b> |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
|                                       | Contacto piloto disponible |

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

| Datos de logística   |               |
|----------------------|---------------|
| Peso individual      | 0.0 Kg / null |
| Tipo de embalaje     | null          |
| Cantidad de unidades | 1 ST          |
| EAN                  | 4024941138406 |
| Longitud             | 166 mm        |
| Ancho                | 125 mm        |
| Altura               | 129 mm        |
| Peso                 | 0,001 kg      |
| Volumen              | 2.676,75 ccm  |
| Tipo de embalaje     | null          |
| Cantidad de unidades | 5 ST          |
| EAN                  | 4024941838375 |
| Longitud             | 330 mm        |
| Ancho                | 216 mm        |
| Altura               | 260 mm        |
| Peso                 | 0,226 kg      |
| Volumen              | 17.062,5 ccm  |



4 MB 134

| Ampere Polzahl             | 63<br>3 | 63<br>4 | 63<br>5 | 125<br>3 | 125<br>4 | 125<br>5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| a                          | 107,0   | 107,0   | 107,0   | 120,0    | 120,0    | 120,0    |
| b                          | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 120,0    | 120,0    | 120,0    |
| c                          | 85,0    | 85,0    | 85,0    | 100,0    | 100,0    | 100,0    |
| d                          | 77,0    | 77,0    | 77,0    | 100,0    | 100,0    | 100,0    |
| e Ø                        | 6,5     | 6,5     | 6,5     | 6,5      | 6,5      | 6,5      |
| f                          | 12,0    | 12,0    | 12,0    | 21,0     | 21,0     | 21,0     |
| h                          | 57,0    | 57,0    | 57,0    | 50,0     | 50,0     | 50,0     |
| i                          | 77,0    | 77,0    | 77,0    | 117,0    | 117,0    | 117,0    |
| k                          | 113,0   | 113,0   | 113,0   | 129,0    | 129,0    | 129,0    |
| l Ø                        | 88,0    | 88,0    | 88,0    | 104,0    | 104,0    | 104,0    |
| m                          | 8,0     | 8,0     | 8,0     | 6,0      | 6,0      | 6,0      |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 6,0     | 6,0     | 6,0     | 25,0     | 25,0     | 25,0     |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 25,0    | 25,0    | 25,0    | 70,0     | 70,0     | 70,0     |