

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



| Descripción del artículo                  |   |
|---|---|
| Código BALS                               | 12343   |
| EAN                                       | 4024941123433   |
| Grupo de productos                        | Base semiempotrable TN inclinada                                      |
| Intensidad de corriente                   | 125A  |
| Número de polos                           | 5p  |
| Arreglo de las fases                      | 3P+N+PE   |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 11h   |
| Tensión                                   | De 250/440 hasta 265/460V, principalmente para instalaciones náuticas |

| Descripción del artículo                  |   |
|---|---|
| Frecuencia                                | 60Hz  |
| Núm. tipo de suministro                   | VG 96919 BS 015   |
| 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                   | 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 |  |
|--------------------------------|--|
|                                | La inclinación es de 15°, 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      | 1.045 Kg / null |
| Tipo de embalaje     | null            |
| Cantidad de unidades | 1 ST            |
| EAN                  | 4024941123433   |
| Longitud             | 173 mm          |
| Ancho                | 125 mm          |
| Altura               | 134 mm          |
| Peso                 | 1,046 kg        |
| Volumen              | 2.897,75 ccm    |
| Tipo de embalaje     | null            |
| Cantidad de unidades | 5 ST            |
| EAN                  | 4024941838832   |
| Longitud             | 325 mm          |
| Ancho                | 217 mm          |
| Altura               | 210 mm          |
| Peso                 | 5,431 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 <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  |