

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



| Descripción del artículo                  |                                  |
|---|----------------------------------|
| Código BALS                               | 120034                           |
| EAN                                       | 4024941108089                    |
| Grupo de productos                        | Base semiempotrable TN inclinada |
| Intensidad de corriente                   | 63A                              |
| Número de polos                           | 3p                               |
| Arreglo de las fases                      | 2P+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 BS 049   |
| 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      | 25,0 mm <sup>2</sup>  |
| Entrada de cable                          | null  |
| Altura del equipo en mm                   | 124mm   |
| Anchura del equipo en mm                  | 114mm   |
| Profundidad del equipo en mm              | 144mm   |
| 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 portaccontactos 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      | 0.0 Kg / null |
| Tipo de embalaje     | null          |
| Cantidad de unidades | 1 ST          |
| EAN                  | 4024941108089 |
| Longitud             | 144 mm        |
| Ancho                | 114 mm        |
| Altura               | 124 mm        |
| Peso                 | 0,001 kg      |
| Volumen              | 2.035,584 ccm |
| Tipo de embalaje     | null          |
| Cantidad de unidades | 5 ST          |
| EAN                  | 4024941838849 |
| Longitud             | 295 mm        |
| Ancho                | 185 mm        |
| Altura               | 215 mm        |
| Peso                 | 0,164 kg      |
| Volumen              | 9.975 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  |