

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

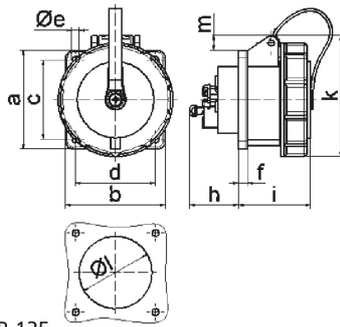


| Descripción del artículo                  |  |
|---|--|
| Código BALS                               | 13930                                      |
| EAN                                       | 4024941139304                              |
| Grupo de productos                        | Base semiempotrable Quick-Connect TN recta |
| Intensidad de corriente                   | 16A  |
| Número de polos                           | 4p   |
| Arreglo de las fases                      | 3P+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 022   |
| Índice de protección                      | IP67  |
| Color distintivo                          | verde bronce  |
| Color del equipo                          | Tapa abatible verde bronce RAL 6031-F9, Carcasa verde bronce RAL 6031-F9, Anillo de bayoneta 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 <sup>2</sup>   |
| Entrada de cable                          | null  |
| Altura del equipo en mm                   | 84mm  |
| Anchura del equipo en mm                  | 78.5mm  |
| 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      | 0.17 Kg / null |
| Tipo de embalaje     | null           |
| Cantidad de unidades | 1 ST           |
| EAN                  | 4024941139304  |
| Longitud             | 95 mm          |
| Ancho                | 78,5 mm        |
| Altura               | 84 mm          |
| Peso                 | 0,171 kg       |
| Volumen              | 626,43 ccm     |
| Tipo de embalaje     | null           |
| Cantidad de unidades | 10 ST          |
| EAN                  | 4024941838252  |
| Longitud             | 245 mm         |
| Ancho                | 177 mm         |
| Altura               | 185 mm         |
| Peso                 | 1,833 kg       |
| Volumen              | 7.140 ccm      |



4 MB 125

| Ampere Polzahl             | 16<br>3 | 16<br>4 | 16<br>5 | 32<br>3 | 32<br>4 | 32<br>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 <sup>2</sup> min | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 2,5     | 2,5     | 2,5     |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 4,0     | 4,0     | 4,0     | 10,0    | 10,0    | 10,0    |