

## Base semiempotrable inclinada - Marco 100x92, fijación 85x77



| Descripción del artículo                  |   |
|---|---|
| Código BALS                               | 12797                                       |
| EAN                                       | 4024941127974                               |
| Grupo de productos                        | Base semiempotrable Quick-Connect inclinada |
| Intensidad de corriente                   | 32A   |
| Número de polos                           | 4p  |
| Arreglo de las fases                      | 3P+PE                                       |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 10h   |
| Tensión                                   | > 50V                                       |

| Descripción del artículo                  |  |
|---|--|
| Frecuencia                                | De 100 hasta 300Hz incl.   |
| Índice de protección                      | IP44   |
| Color distintivo                          | verde  |
| Color del equipo                          | Tapa abatible verde RAL 6002, Carcasa gris RAL 7035  |
| 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      | 10,0 mm <sup>2</sup>   |
| Entrada de cable                          | null   |
| Altura del equipo en mm                   | 101mm  |
| Anchura del equipo en mm                  | 92mm   |
| Profundidad del equipo en mm              | 117mm  |
| Dimensión vertical del marco en mm        | 100mm  |
| Dimensión horizontal del marco en mm      | 92mm   |
| Distancia vertical entre agujeros en mm   | 85mm   |
| Distancia horizontal entre agujeros en mm | 77mm   |
| Material de la carcasa                    | Poliamida  |
| Contactos                                 | El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón desnudo                                    |

| Otras características técnicas |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
|                                | La inclinación es de 20° |

| Datos de logística   |                |
|----------------------|----------------|
| Peso individual      | 0.21 Kg / null |
| Tipo de embalaje     | null           |
| Cantidad de unidades | 1 ST           |
| EAN                  | 4024941127974  |
| Longitud             | 117 mm         |
| Ancho                | 92 mm          |
| Altura               | 101 mm         |
| Peso                 | 0,211 kg       |
| Volumen              | 1.190,135 ccm  |
| Tipo de embalaje     | null           |
| Cantidad de unidades | 10 ST          |
| EAN                  | 4024941829700  |
| Longitud             | 258 mm         |
| Ancho                | 183 mm         |
| Altura               | 212 mm         |
| Peso                 | 2,249 kg       |
| Volumen              | 8.750 ccm      |



| Ampere                     | 16   | 16    | 16    | 32    | 32    | 32    |
|----------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl                    | 3    | 4     | 5     | 3     | 4     | 5     |
| a                          | 74,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| b                          | 62,0 | 92,0  | 92,0  | 92,0  | 92,0  | 92,0  |
| c                          | 60,0 | 85,0  | 85,0  | 85,0  | 85,0  | 85,0  |
| d                          | 52,0 | 77,0  | 77,0  | 77,0  | 77,0  | 77,0  |
| e ø                        | 5,5  | 5,5   | 5,5   | 5,5   | 5,5   | 5,5   |
| f                          | 8,0  | 8,0   | 8,0   | 8,0   | 8,0   | 8,0   |
| h                          | 46,0 | 46,0  | 46,0  | 55,0  | 55,0  | 55,0  |
| i                          | 48,0 | 50,0  | 55,0  | 68,0  | 68,0  | 60,0  |
| k                          | 57,0 | 65,0  | 70,0  | 75,0  | 75,0  | 78,0  |
| l                          | 52,0 | 65,0  | 70,0  | 75,0  | 75,0  | 78,0  |
| α                          | 20°  | 20°   | 20°   | 20°   | 20°   | 20°   |
| 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    | 4     | 4     | 10    | 10    | 10    |