

## Base semiempotrable inclinada - Marco 85x85, fijación 70x70



| Descripción del artículo                  |   |
|---|---|
| Código BALS                               | 12770                                       |
| EAN                                       | 4024941127707                               |
| Grupo de productos                        | Base semiempotrable Quick-Connect inclinada |
| Intensidad de corriente                   | 32A   |
| Número de polos                           | 5p  |
| Arreglo de las fases                      | 3P+N+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                   | 102mm  |
| Anchura del equipo en mm                  | 85mm   |
| Profundidad del equipo en mm              | 119mm  |
| Dimensión vertical del marco en mm        | 85mm   |
| Dimensión horizontal del marco en mm      | 85mm   |
| Distancia vertical entre agujeros en mm   | 70mm   |
| Distancia horizontal entre agujeros en mm | 70mm   |
| 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      | 0.235 Kg / null |
| Tipo de embalaje     | null            |
| Cantidad de unidades | 1 ST            |
| EAN                  | 4024941127707   |
| Longitud             | 119 mm          |
| Ancho                | 85 mm           |
| Altura               | 102 mm          |
| Peso                 | 0,236 kg        |
| Volumen              | 1.190,135 ccm   |
| Tipo de embalaje     | null            |
| Cantidad de unidades | 10 ST           |
| EAN                  | 4024941829519   |
| Longitud             | 258 mm          |
| Ancho                | 183 mm          |
| Altura               | 212 mm          |
| Peso                 | 2,499 kg        |
| Volumen              | 8.750 ccm       |



4 MB 264

| Ampere                     | 16   | 16   | 16   | 32   | 32   | 32   |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Polzahl                    | 3    | 4    | 5    | 3    | 4    | 5    |
| a                          | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| b                          | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| c                          | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| d                          | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| 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                          | 50,0 | 51,0 | 54,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| l ø                        | 57,0 | 65,0 | 70,0 | 78,0 | 78,0 | 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   |