

Base semiempotrable inclinada - Marco 85x85, fijación 70x70



| Descripción del artículo | |
|---|-------------------------------|
| Código BALS | 1215 |
| EAN | 4024941012157 |
| Grupo de productos | Base semiempotrable inclinada |
| Intensidad de corriente | 32A |
| Número de polos | 5p |
| Arreglo de las fases | 3P+N+PE |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 6h |
| Tensión | De 200/346 hasta 240/415V |

| Descripción del artículo | |
|---|---|
| Frecuencia | 50 y 60Hz |
| Índice de protección | IP44 |
| Color distintivo | rojo |
| Color del equipo | Tapa abatible roja RAL 3000, Carcasa gris RAL 7035 |
| Sistema de conexión | con bornes de tornillo |
| Máxima sección transversal del cable | 10,0 mm ² |
| Entrada de cable | null |
| Altura del equipo en mm | 102mm |
| Anchura del equipo en mm | 85mm |
| Profundidad del equipo en mm | 94mm |
| 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 portacircuitos es de poliamida, Los contactos son de latón desnudo |

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

| Datos de logística | |
|----------------------|-----------------|
| Peso individual | 0.209 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 1 ST |
| EAN | 4024941012157 |
| Longitud | 94 mm |
| Ancho | 85 mm |
| Altura | 102 mm |
| Peso | 0,21 kg |
| Volumen | 814,98 ccm |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 10 ST |
| EAN | 4024941970020 |
| Longitud | 245 mm |
| Ancho | 177 mm |
| Altura | 185 mm |
| Peso | 2,223 kg |
| Volumen | 7.140 ccm |



| 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 \varnothing | 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 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 50,0 | 50,0 | 34,0 |
| i | 48,0 | 50,0 | 54,0 | 63,0 | 63,0 | 60,0 |
| k | 57,0 | 65,0 | 70,0 | 78,0 | 78,0 | 78,0 |
| l | 57,0 | 65,0 | 70,0 | 78,0 | 78,0 | 78,0 |
| α | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° |
| Leiter mm ² min | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 4 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 |