

Base semiempotrable recta - Marco 107x100 fijación 85x77

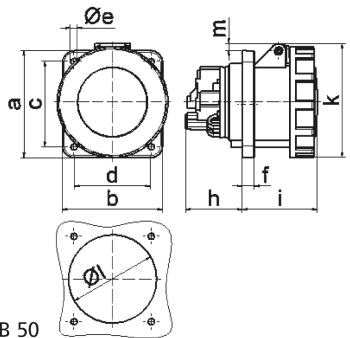


| Descripción del artículo | |
|---|------------------------------|
| Código BALS | 13382 |
| EAN | 4024941133821 |
| Grupo de productos | Base semiempotrable TE recta |
| Intensidad de corriente | 63A |
| Número de polos | 3p |
| Arreglo de las fases | 2P+PE |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 6h |
| Tensión | De 200 hasta 250V |

| Descripción del artículo | |
|---|--|
| Frecuencia | 50 y 60Hz |
| Índice de protección | IP67 |
| Color distintivo | azul |
| Color del equipo | Tapa abatible azul RAL 5015, Carcasa gris RAL 7035, Anillo bayoneta gris RAL 7035 |
| Sistema de conexión | Bornes de tornillo en caja de bornes con contacto Kontex |
| Máxima sección transversal del cable | 25,0 mm ² |
| Entrada de cable | null |
| Altura del equipo en mm | 114mm |
| Anchura del equipo en mm | 111mm |
| Profundidad del equipo en mm | 133mm |
| Dimensión vertical del marco en mm | 107mm |
| Dimensión horizontal del marco en mm | 100mm |
| Distancia vertical entre agujeros en mm | 85mm |
| Distancia horizontal entre agujeros en mm | 77mm |
| Material de la carcasa | Poliamida |
| Contactos | El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado |

| Datos de logística | |
|--------------------|-----------------|
| Peso individual | 0.535 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |

| Datos de logística | |
|----------------------|---------------|
| Cantidad de unidades | 1 ST |
| EAN | 4024941133821 |
| Longitud | 133 mm |
| Ancho | 111 mm |
| Altura | 114 mm |
| Peso | 0,536 kg |
| Volumen | 1.682,982 ccm |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 5 ST |
| EAN | 4024941831468 |
| Longitud | 295 mm |
| Ancho | 185 mm |
| Altura | 215 mm |
| Peso | 2,839 kg |
| Volumen | 9.975 ccm |



| Ampere Polzahl | 63 3 | 63 4 | 63 5 | | | | |
|----------------------------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| a | 107,0 | 107,0 | 107,0 | | | | |
| b | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | |
| c | 85,0 | 85,0 | 85,0 | | | | |
| d | 77,0 | 77,0 | 77,0 | | | | |
| e ø | 6,5 | 6,5 | 6,5 | | | | |
| f | 12,0 | 12,0 | 12,0 | | | | |
| h | 56,5 | 56,5 | 56,5 | | | | |
| i | 76,0 | 76,0 | 76,0 | | | | |
| k | 113,0 | 113,0 | 113,0 | | | | |
| l ø | 88,0 | 88,0 | 88,0 | | | | |
| m | 7,0 | 7,0 | 7,0 | | | | |
| Leiter mm ² min | 6 | 6 | 6 | | | | |
| Leiter mm ² max | 25 | 25 | 25 | | | | |

4 MB 50