

Clavija semiempotr. inclinada - Marco 130x120, fijación 108x100



| Descripción del artículo | |
|---|-------------------------------------|
| Código BALS | 2739 |
| EAN | 4024941027397 |
| Grupo de productos | Clavija semiempotrable TE inclinada |
| Intensidad de corriente | 125A |
| Número de polos | 4p |
| Arreglo de las fases | 3P+PE |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 9h |
| Tensión | De 200 hasta 250V |

| Descripción del artículo | |
|---|--|
| Frecuencia | 50 y 60Hz |
| Índice de protección | IP67 |
| Color distintivo | azul |
| Color del equipo | Anillo azul RAL 5015, Anillo bayoneta gris RAL 7035, Carcasa gris RAL 7035 |
| Sistema de conexión | Bornes de tornillo en caja de bornes |
| Máxima sección transversal del cable | 50,0 mm ² |
| Entrada de cable | null |
| Altura del equipo en mm | 125mm |
| Anchura del equipo en mm | 136mm |
| Profundidad del equipo en mm | 150mm |
| Dimensión vertical del marco en mm | 130mm |
| Dimensión horizontal del marco en mm | 120mm |
| Distancia vertical entre agujeros en mm | 108mm |
| Distancia horizontal entre agujeros en mm | 100mm |
| Material de la carcasa | Poliamida |
| Contactos | El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado |

| Otras características técnicas | |
|--------------------------------|--------------------------|
| | La inclinación es de 10° |

| Datos de logística | |
|----------------------|-----------------|
| Peso individual | 1.005 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 1 ST |
| EAN | 4024941027397 |
| Longitud | 150 mm |
| Ancho | 136 mm |
| Altura | 125 mm |
| Peso | 1,006 kg |
| Volumen | 2.550 ccm |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 5 ST |
| EAN | 4024941834018 |
| Longitud | 330 mm |
| Ancho | 216 mm |
| Altura | 260 mm |
| Peso | 5,251 kg |
| Volumen | 17.062,5 ccm |



5 MB 56

| Ampere Polzahl | 125 3 | 125 4 | 125 5 | | | |
|----------------------------|----------|----------|----------|--|--|--|
| a | 130,0 | 130,0 | 130,0 | | | |
| b | 120,0 | 120,0 | 120,0 | | | |
| c | 108,0 | 108,0 | 108,0 | | | |
| d | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| e ø | 6,5 | 6,5 | 6,5 | | | |
| f | 13,0 | 13,0 | 13,0 | | | |
| h | 130,0 | 130,0 | 130,0 | | | |
| i | 135,0 | 135,0 | 135,0 | | | |
| k | 126,0 | 126,0 | 126,0 | | | |
| l | 23,0 | 23,0 | 23,0 | | | |
| m ø | 105,0 | 105,0 | 105,0 | | | |
| Leiter mm ² min | 16 | 16 | 16 | | | |
| Leiter mm ² max | 50 | 50 | 50 | | | |