

Base semiempotrable inclinada - con bloqueo de contacto piloto, marco 114x114



| Descripción del artículo | |
|---|----------------------------------|
| Código BALS | 12025 |
| EAN | 4024941120258 |
| Grupo de productos | Base semiempotrable TE inclinada |
| Intensidad de corriente | 125A |
| 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 | IP67 |
| Color distintivo | rojo |
| Color del equipo | Tapa abatible roja RAL 3000, Anillo bayoneta gris RAL 7035, Carcasa gris RAL 7035 |
| Sistema de conexión | Bornes de tornillo en caja de bornes con contacto Kontex |
| Máxima sección transversal del cable | 70,0 mm ² |
| Entrada de cable | null |
| Altura del equipo en mm | 135mm |
| Anchura del equipo en mm | 125mm |
| Profundidad del equipo en mm | 172mm |
| Dimensión vertical del marco en mm | 114mm |
| Dimensión horizontal del marco en mm | 114mm |
| Distancia vertical entre agujeros en mm | 90mm |
| Distancia horizontal entre agujeros en mm | 90mm |
| 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 15°, Con bloqueo de contacto piloto para una conmutación libre de potencial del contacto auxiliar integrado en el orificio piloto de la base. Este es adecuado para el bloqueo de contactor o para fines de control adicionales |

| Datos de logística | |
|----------------------|----------------|
| Peso individual | 1.05 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 1 ST |
| EAN | 4024941120258 |
| Longitud | 172 mm |
| Ancho | 125 mm |
| Altura | 135 mm |
| Peso | 1,051 kg |
| Volumen | 2.902,5 ccm |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 5 ST |
| EAN | 4024941936194 |
| Longitud | 325 mm |
| Ancho | 217 mm |
| Altura | 210 mm |
| Peso | 5,456 kg |
| Volumen | 13.588,4 ccm |



| Ampere Polzahl | 63 4 | 63 5 | 125 4 | 125 5 | | |
|----------------------------|---------|---------|----------|----------|--|--|
| a | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | | |
| b | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | | |
| c | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | | |
| d | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | | |
| e ø | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | | |
| f | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | | |
| h | 65,0 | 65,0 | 82,0 | 82,0 | | |
| i | 81,0 | 81,0 | 90,0 | 90,0 | | |
| k | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | | |
| l | 92,0 | 92,0 | 105,0 | 105,0 | | |
| Leiter mm ² min | 6 | 6 | 25 | 25 | | |
| Leiter mm ² max | 25 | 25 | 70 | 70 | | |