

Base mural - Dimensiones de carcasa 260x160



| Descripción del artículo | |
|---|---------------------------|
| Código BALS | 11447 |
| EAN | 4024941114479 |
| Grupo de productos | Base mural |
| 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 |
| Frecuencia | 50 y 60Hz |

| Descripción del artículo | |
|--------------------------------------|---|
| Índice de protección | IP67 |
| Color distintivo | rojo |
| Color del equipo | Tapa abatible roja RAL 3000, Anillo bayoneta gris RAL 7035, Tornillos de la carcasa gris RAL 7035, Parte inf carcasa gris RAL7035, Parte sup carcasa gris RAL7035 |
| 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 | 1xM50 desde arriba |
| Altura del equipo en mm | 332mm |
| Anchura del equipo en mm | 160mm |
| Profundidad del equipo en mm | 168mm |
| Dimensiones de carcasa | 260x160 mm (AlxAn) |
| Material de la carcasa | Polycarbonato |
| Contactos | El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado |

| Otras características técnicas | |
|--------------------------------|---|
| | La entrada de cable está abierta una vez por arriba |

| Datos de logística | |
|----------------------|-----------------|
| Peso individual | 2.085 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 1 ST |

| Datos de logística | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4024941114479 |
| Longitud | 440 mm |
| Ancho | 225 mm |
| Altura | 165 mm |
| Peso | 2,313 kg |
| Volumen | 13.545 ccm |



1 MB 20

| Ampere Polzahl | 125 3 | 125 4 | 125 5 | | | |
|----------------------------|----------|----------|----------|--|--|--|
| a | 160,0 | 160,0 | 160,0 | | | |
| b | 260,0 | 260,0 | 260,0 | | | |
| c | 330,0 | 330,0 | 330,0 | | | |
| d | 168,0 | 168,0 | 168,0 | | | |
| e | 140,0 | 140,0 | 140,0 | | | |
| f | 240,0 | 240,0 | 240,0 | | | |
| h ø | 8,3 | 8,3 | 8,3 | | | |
| i | 10,0 | 10,0 | 10,0 | | | |
| k | M50 | M50 | M50 | | | |
| Leiter mm ² min | 25 | 25 | 25 | | | |
| Leiter mm ² max | 70 | 70 | 70 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |