

con bornes de tornillo, para condiciones de uso extremas



| Descripción del artículo                  |                   |
|---|-------------------|
| Código BALS                               | 2193              |
| EAN                                       | 4024941021937     |
| Grupo de productos                        | Clavija TE        |
| Intensidad de corriente                   | 125A              |
| Número de polos                           | 4p                |
| Arreglo de las fases                      | 3P+PE             |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 4h                |
| Tensión                                   | De 100 hasta 130V |
| Frecuencia                                | 50 y 60Hz         |

| Descripción del artículo             |  |
|--------------------------------------|--|
| Índice de protección                 | IP67   |
| Color distintivo                     | amarillo   |
| Color del equipo                     | Anillo amarillo RAL 1012, Accionador deslizante negro RAL 9005, null, null, null                       |
| Sistema de conexión                  | Bornes de tornillo en caja de bornes   |
| Máxima sección transversal del cable | 50,0 mm <sup>2</sup>   |
| Entrada de cable                     | null   |
| Altura del equipo en mm              | 273mm  |
| Anchura del equipo en mm             | 126mm  |
| Profundidad del equipo en mm         | 126mm  |
| Material de la carcasa               | Poliamida  |
| Contactos                            | El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado |

| Otras características técnicas |  |
|--------------------------------|--|
|                                | Para cables con un diámetro mín. de 26mm hasta un diámetro máx. de 50mm, Las partes de la carcasa se conectan sin tornillos y se bloquean mediante un cierre de click. Es posible abrir la carcasa con destornillador, Con racor atornillado MULTI-GRIP y descarga de tracción integrada |

| Datos de logística   |                |
|----------------------|----------------|
| Peso individual      | 1.14 Kg / null |
| Tipo de embalaje     | null           |
| Cantidad de unidades | 1 ST           |

| Datos de logística   |               |
|----------------------|---------------|
| EAN                  | 4024941021937 |
| Longitud             | 126 mm        |
| Ancho                | 126 mm        |
| Altura               | 273 mm        |
| Peso                 | 1,141 kg      |
| Volumen              | 4.334,148 ccm |
| Tipo de embalaje     | null          |
| Cantidad de unidades | 5 ST          |
| EAN                  | 4024941818735 |
| Longitud             | 345 mm        |
| Ancho                | 345 mm        |
| Altura               | 217 mm        |
| Peso                 | 6,035 kg      |
| Volumen              | 24.276 ccm    |



| Ampere<br>Polzahl         | 125<br>3 | 125<br>4 | 125<br>5 |
|---------------------------|----------|----------|----------|
| ø a                       | 126,0    | 126,0    | 126,0    |
| b                         | 171,0    | 171,0    | 171,0    |
| d                         | 198,0    | 198,0    | 198,0    |
| ø e                       | 50,0     | 50,0     | 50,0     |
| x                         | 268,0    | 268,0    | 268,0    |
| y                         | 126,0    | 126,0    | 126,0    |
| z                         | 126,0    | 126,0    | 126,0    |
| Cond. mm <sup>2</sup> min | 16,0     | 16,0     | 16,0     |
| Cond. mm <sup>2</sup> max | 50,0     | 50,0     | 50,0     |
|                           |          |          |          |
|                           |          |          |          |



