

### Imagen de producto



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Accesorios, Conexión transversal, 125 A |
| Código     | <a href="#">1739700000</a>              |
| Tipo       | ZQV 35/2                                |
| GTIN (EAN) | 4008190957155                           |
| Cantidad   | 10 Pieza                                |

## Datos técnicos

### Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

### Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 43.4 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.7087 inch |
| Altura      | 25 mm   | Altura (pulgadas)      | 0.9842 inch |
| Anchura     | 6 mm    | Anchura (pulgadas)     | 0.2362 inch |
| Peso neto   | 16.8 g  |                        |             |

### Temperaturas

|   |                |   |                |
|---|----------------|---|----------------|
| Temperatura de almacenamiento           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                    | -60 °C...85 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, min. | -60 °C         | Temperatura permanente de trabajo, max. | 130 °C         |

### Conformidad medioambiental del producto

|   |                                       |                  |  |
|---|---------------------------------------|------------------|--|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención                 |                  |  |
| REACH SVHC                                  | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |                  |  |
| Huella de carbono del producto              | Desde la cuna hasta la puerta         | 0.613 kg CO2 eq. |  |

### Datos del material

|                                  |       |       |          |
|----------------------------------|-------|-------|----------|
| Material básico                  | Wemid | Color | amarillo |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0   |       |          |

### Datos nominales

|                 |       |                   |       |
|-----------------|-------|-------------------|-------|
| Tensión nominal | 400 V | Corriente nominal | 125 A |
|-----------------|-------|-------------------|-------|

### Dimensiones

|                |          |
|----------------|----------|
| Paso en mm (P) | 16.00 mm |
|----------------|----------|

### Generalidades

|                 |   |                       |                 |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------|
| Número de polos | 2 | Indicación de montaje | Montaje directo |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------|

### Otros datos técnicos

|                                |           |                       |                 |
|--------------------------------|-----------|-----------------------|-----------------|
| Tipo de fijación               | insertado | Indicación de montaje | Montaje directo |
| Versión a prueba de explosivos | No        |                       |                 |

### Valores característicos del sistema

|         |             |
|---------|-------------|
| Versión | para bornes |
|---------|-------------|

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ETIM 10.0   | EC000489    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 |             |             |