



Cableado de transformadores de corriente y tensión
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

Datos generales para pedido

| | |
|----------------|---|
| Versión | Conexión transversal (borne), atornillado, naranja, 41 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 42.3 mm |
| Código | 2702230000 |
| Tipo | WKB 1/6 |
| GTIN (EAN) | 4064675023470 |
| Cantidad | 40 Pieza |
| Producto local | Solo disponible en algunos países |

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Datos generales para pedido

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Producto local | Solo disponible en algunos países |
|----------------|-----------------------------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 6.1 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.2402 inch |
| Altura | 9.3 mm | Altura (pulgadas) | 0.3661 inch |
| Anchura | 42.3 mm | Anchura (pulgadas) | 1.6654 inch |
| Peso neto | 4.52 g | | |

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 |
|------------|---------------------------------------|

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|--------------|-------|---------|
| Material básico | Poliamida 66 | Color | naranja |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | | |

Datos nominales

| | |
|-------------------|------|
| Corriente nominal | 41 A |
|-------------------|------|

Dimensiones

| | |
|----------------|---------|
| Paso en mm (P) | 8.00 mm |
|----------------|---------|

Generalidades

| | |
|-----------------|---|
| Número de polos | 6 |
|-----------------|---|

Otros datos técnicos

| | | | |
|------------------|-------------|--------------------------------|----|
| Tipo de fijación | atornillado | Versión a prueba de explosivos | No |
| Tipo de montaje | atornillado | | |

Valores característicos del sistema

| | |
|---------|----------------------|
| Versión | Conexión transversal |
|---------|----------------------|

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 | | |