



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	<a href="#">2702230000</a>
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		