

Imagen de producto**Alimentación de corriente**

Nuestra amplia gama de bloques de bornes de la Serie W con nuestros bornes de derivación de línea principal WPD, que están optimizados para garantizar tanto comodidad como espacio, garantiza una conexión segura y práctica en la alimentación de corriente.

Datos generales para pedido

Versión	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 3
Código	1834070000
Tipo	WQV 50N/3
GTIN (EAN)	4032248379866
Cantidad	5 Pieza



Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	17,5 mm	Profundidad (pulgadas)	0,689 inch
Altura	47 mm	Altura (pulgadas)	1,85 inch
Anchura	9,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,374 inch
Peso neto	35,21 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C
-------------------------------	----------------

Conexión transversal

Corriente nominal multipolar	150 A	Número de bornes puenteados	3
Tipo	Conexión transversal		

Datos del material

Material	cobre estañado	Color	gris plata
----------	----------------	-------	------------

Datos nominales

Intensidad nominal	150 A
--------------------	-------

Dimensiones

Paso en mm (P)	18,5 mm
----------------	---------

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Número de polos	3
-----------------------	-----------------	-----------------	---

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de fijación	atornillado
-----------------------	-----------------	------------------	-------------

Valores característicos del sistema

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

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40

Homologaciones

Homologaciones	
----------------	---

ROHS	Conformidad
------	-------------

Datos técnicos**Descargas**

Homologación/certificado/documento de conformidad	EAC certificate
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks Instruction
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	