

CARACTERÍSTICAS

- Bloque terminal sin fusible
- Instalación de cableado sencilla
- Encastres de latón
- Temperatura nominal: 80 °C.

RS Pro, 12 vías, 10 AWG, bloque terminal sin fusible PE, 380V

Código RS 763-8116



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción de producto

RS Pro presenta este bloque terminal sin fusible que presenta una solución fiable y rentable para conexiones de cable a cable. Este bloque terminal robusto está diseñado para aplicaciones de montaje en panel o aéreo.

Especificaciones generales

Protegido por fusible	No
Tipo de montaje	Montaje en panel, montaje aéreo
Material de contacto	Latón
Método de terminación	Roscado
Color	Natural
Material	Polietileno
Número de vías	12
Inserciones	Latón
Carcasa	Polietileno (PE)
Tornillos	Acero galvanizado
Aplicaciones	Conexión de la iluminación a los interruptores, conexión del cableado a una conexión a tierra, sistemas HVAC y fuentes de alimentación

Especificaciones eléctricas

Corriente nominal	5A a 32A
Tensión nominal	380V

Especificaciones mecánicas

Cable CSA	6mm ²
Tamaño del cable	12 AWG
Altura	15mm
Anchura	18.8mm
Longitud	115mm
Paso	10mm

Especificaciones del entorno de

• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-40°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	+80°C

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	CE
------------------------------	----



RS CODE	CROSS SECTION	CURRENT RANGE	RATED VOLTAGE	DIMENSIONS (mm)							
				L	W	Φ1	Φ2	D	d	H	h
7638113	4 mm ²	3~24A	380V	93	16.8	2.8	2.3	7.8	6	13.6	7.6
7638116	6 mm ²	5~32A	380V	115	18.8	3.3	2.6	10	8	15	8.8
8670963	10 mm ²	10~57A	400V	129	20.7	4.3	2.8	11	9	16.2	9.6
8670972	12 mm ²	15~61A	400V	137	22.5	4.5	2.8	12	10	18.8	10.2
8670975	16 mm ²	30~76A	400V	165	25.5	5.5	3	14	11	19.8	11.2
8670979	25mm ²	60~101A	400V	187	31.2	6.5	3.8	16.5	13	25.5	14.8
Cross Section:	rated for rigid wire and cables (if for flexible wire, it should be reduced one-step, i.e. 6mm ² is 4mm ² Φ1 wire entry hole diameter Φ2 fixing hole diameter										

