



Base mural combinada - Precableado con bloque portafusible



Descripción del artículo	
Código BALS	1011
EAN	4024941010115
Grupo de productos	Base mural combinada
Intensidad de corriente	32A
Número de polos	5p
Arreglo de las fases	3P+N+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	6h
Tensión	De 200/346 hasta 240/415V

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com



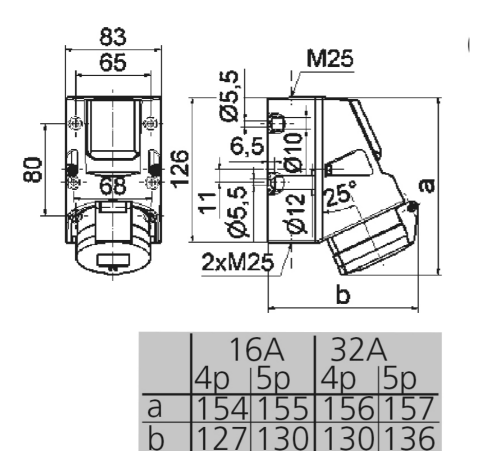
Descripción del artículo	
Frecuencia	50 y 60Hz
Índice de protección	IP44
Color distintivo	rojo
Color del equipo	Tapa abatible roja RAL 3000, Parte inf carcasa gris RAL7035, Parte sup carcasa gris RAL7035, Anillo gris RAL 7035
Sistema de conexión	con bornes de tornillo
Máxima sección transversal del cable	6,0 mm2
Entrada de cable	1xM25 arriba, 2xM25 abajo
Altura del equipo en mm	157mm
Anchura del equipo en mm	83mm
Profundidad del equipo en mm	136mm
Dimensiones de carcasa	126x83 mm (AlxAn)
Material de la carcasa	Plástico
Contactos	El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón desnudo

Otras características técnicas		
	Con base con contacto de puesta a tierra integrada 16A 250V CA, sistema alemán, La entrada de cable está abierta una vez por arriba y cerrada dos veces por abajo	
	En la base de la carcasa hay 4 taladros de fijación pretroquelados	
	Con bloque portafusible 5x20 mm DIN 41671, tipo 1862, Con bornes 3x6 mm² y precableado, null	



Datos de logística	
Peso individual	0.536 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941010115
Longitud	136 mm
Ancho	83 mm
Altura	157 mm
Peso	0,537 kg
Volumen	1.772,216 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941959254
Longitud	330 mm
Ancho	216 mm
Altura	260 mm
Peso	5,586 kg
Volumen	17.062,5 ccm





1 MB 17