

Base semiempotrable inclin. TN - Marco 85x85, fijación 70x70



Descripción del artículo	
Código BALS	12085
EAN	4024941120852
Grupo de productos	Base semiempotrable Quick-Connect TN inclinada
Intensidad de corriente	16A
Número de polos	3p
Arreglo de las fases	2P+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	6h
Tensión	De 200 hasta 250V

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
Núm. tipo de suministro	VG 96919 BS 017
Núm. suministro	5935-12-347-4131
Índice de protección	IP67
Color distintivo	verde bronce
Color del equipo	Anillo de bayoneta verde bronce RAL 6031-F9, Tapa abatible verde bronze RAL 6031-F9, Carcasa verde bronce RAL 6031-F9, Carcasa gris RAL 7035
Sistema de conexión	sistema de bornes de resorte sin tornillos con bornes de muelle de tracción de jaula con contacto Kontex
Máxima sección transversal del cable	4,0 mm2
Entrada de cable	null
Altura del equipo en mm	90mm
Anchura del equipo en mm	85mm
Profundidad del equipo en mm	99mm
Dimensión vertical del marco en mm	85mm
Dimensión horizontal del marco en mm	85mm
Distancia vertical entre agujeros en mm	70mm
Distancia horizontal entre agujeros en mm	70mm
Material de la carcasa	Poliamida
Contactos	El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado



Otras características técnicas	
	La inclinación es de 20°
	La tapa de bayoneta está fijada con una cinta de fijación a la carcasa

Datos de logística				
Peso individual	0.153 Kg / null			
Tipo de embalaje	null			
Cantidad de unidades	1 ST			
EAN	4024941120852			
Longitud	99 mm			
Ancho	85 mm			
Altura	90 mm			
Peso	0,154 kg			
Volumen	757,35 ccm			
Tipo de embalaje	null			
Cantidad de unidades	10 ST			
EAN	4024941970136			
Longitud	245 mm			
Ancho	177 mm			
Altura	185 mm			
Peso	1,663 kg			
Volumen	7.140 ccm			

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

Øe	Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
		85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
	a b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
	C	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
	d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
	e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
<u>d</u> <u> f</u>	f	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
b h i	h	46,0	46,0	46,0	50,0	50,0	50,0
(a) (b)	i	57,0	57,0	60,0	67,0	67,0	69,0
	Ιø	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0
\(\alpha \)	α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
	Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
(-6-)	Leiter mm ² max	4,0	4,0	4,0	10,0	10,0	10,0
1B 124							