

Base semiempotrable inclinada - Marco 114x114, fijación 90x90



Descripción del artículo					
Código BALS	120307				
EAN	4024941146852				
Grupo de productos	Base semiempotrable Quick-Connect TE inclinada				
Intensidad de corriente	63A				
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	IP67
Color distintivo	rojo
Color del equipo	Tapa abatible roja RAL 3000, Anillo bayoneta gris RAL 7035, Carcasa gris RAL 7035
Sistema de conexión	sistema de bornes de resorte sin tornillos con caja de bornes y contacto Kontex
Máxima sección transversal del cable	25,0 mm2
Entrada de cable	null
Altura del equipo en mm	114mm
Anchura del equipo en mm	114mm
Profundidad del equipo en mm	158mm
Dimensión vertical del marco en mm	114mm
Dimensión horizontal del marco en mm	114mm
Distancia vertical entre agujeros en mm	90mm
Distancia horizontal entre agujeros en mm	90mm
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 15°



Datos de logística				
Peso individual	0.68 Kg / null			
Tipo de embalaje	null			
Cantidad de unidades	1 ST			
EAN	4024941146852			
Longitud	158 mm			
Ancho	114 mm			
Altura	114 mm			
Peso	0,681 kg			
Volumen	2.053,368 ccm			
Tipo de embalaje	null			
Cantidad de unidades	5 ST			
EAN	4024941830881			
Longitud	295 mm			
Ancho	185 mm			
Altura	215 mm			
Peso	3,564 kg			
Volumen	9.975 ccm			

<u></u> Øе	Ampere Polzahl	63 4	63 5		
	a	114,0	114,0		
	b	114,0	114,0		
00 V ~ 00	С	90,0	90,0		
	d	90,0	90,0		
	e ø	6,5	6,5		
	f	12,0	12,0		
$\begin{bmatrix} \frac{d}{b} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h \end{bmatrix}$	h	74,0	74,0		
	i	80,0	80,0		
	Ιø	92,0	92,0		
(• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Leiter mm ² min	6	6		
	Leiter mm² max	25	25		
4 MB 270 (e)					