

Base semiempotrable inclinada - Marco 85x85, fijación 70x70



Descripción del artículo	
Código BALS	12081
EAN	4024941120814
Grupo de productos	Base semiempotrable inclinada
Intensidad de corriente	16A
Número de polos	3p
Arreglo de las fases	2P+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	9h
Tensión	De 380 hasta 415V

Descripción del artículo	
Frecuencia	50 y 60Hz
Índice de protección	IP44
Color distintivo	rojo
Color del equipo	Tapa abatible roja RAL 3000, Carcasa gris RAL 7035
Sistema de conexión	con bornes de tornillo
Máxima sección transversal del cable	4,0 mm ²
Entrada de cable	null
Altura del equipo en mm	85mm
Anchura del equipo en mm	85mm
Profundidad del equipo en mm	80mm
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 poliamida, Los contactos son de latón desnudo

Otras características técnicas	
	La inclinación es de 20°

Datos de logística	
Peso individual	0.125 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941120814
Longitud	80 mm
Ancho	85 mm
Altura	85 mm
Peso	0,126 kg
Volumen	578 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941820387
Longitud	245 mm
Ancho	177 mm
Altura	185 mm
Peso	1,383 kg
Volumen	7.140 ccm



Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
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
f	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
h	30,0	30,0	30,0	50,0	50,0	34,0
i	48,0	50,0	54,0	63,0	63,0	60,0
k	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0
l	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	4	10	10	10