

Base semiempotrable inclinada - Marco 75x75, fijación 60x60



Descripción del artículo	
Código BALS	1212
EAN	4024941012126
Grupo de productos	Base semiempotrable inclinada
Intensidad de corriente	16A
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

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	89mm
Anchura del equipo en mm	75mm
Profundidad del equipo en mm	100mm
Dimensión vertical del marco en mm	75mm
Dimensión horizontal del marco en mm	75mm
Distancia vertical entre agujeros en mm	60mm
Distancia horizontal entre agujeros en mm	60mm
Material de la carcasa	Poliamida
Contactos	El portacircuitos es de poliamida, Los contactos son de latón desnudo

Otras características técnicas	
	La inclinación es de 20°

Datos de logística	
Peso individual	0.159 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941012126
Longitud	100 mm
Ancho	75 mm
Altura	89 mm
Peso	0,16 kg
Volumen	667,5 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941959957
Longitud	245 mm
Ancho	177 mm
Altura	185 mm
Peso	1,723 kg
Volumen	7.140 ccm