

Clavija semiempotr recta TN - Marco 110x106, fijación 90x90



Descripción del artículo	
Código BALS	2853
EAN	4024941028530
Grupo de productos	Clavija semiempotrable, recta, versión TN
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

Descripción del artículo	
Frecuencia	50 y 60Hz
Núm. tipo de suministro	VG 96919 AP 009
Índice de protección	IP67
Color distintivo	verde bronce
Color del equipo	Anillo de bayoneta verde bronce RAL 6031-F9, Anillo verde bronce RAL 6031-F9, Marco verde bronce RAL 6031-F09
Sistema de conexión	Bornes de tornillo en caja de bornes
Máxima sección transversal del cable	16,0 mm ²
Entrada de cable	null
Altura del equipo en mm	115mm
Anchura del equipo en mm	113.5mm
Profundidad del equipo en mm	132mm
Dimensión vertical del marco en mm	110mm
Dimensión horizontal del marco en mm	106mm
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	
	Con tapa de cierre

Datos de logística	
Peso individual	0.725 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941028530
Longitud	132 mm
Ancho	113,5 mm
Altura	115 mm
Peso	0,726 kg
Volumen	1.722,93 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	5 ST
EAN	4024941955294
Longitud	295 mm
Ancho	185 mm
Altura	215 mm
Peso	3,789 kg
Volumen	9.975 ccm



Ampere	63	63	63	125	125	125
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a	110,0	110,0	110,0	120,0	120,0	120,0
b	106,0	106,0	106,0	120,0	120,0	120,0
c	90,0	90,0	90,0	100,0	100,0	100,0
d	90,0	90,0	90,0	100,0	100,0	100,0
e ø	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5
f	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
h	114,0	114,0	114,0	121,0	121,0	121,0
i	19,0	19,0	19,0	20,0	20,0	20,0
k ø	113,5	113,5	113,5	126,0	126,0	126,0
m ø	93,0	93,0	93,0	104,0	104,0	104,0
Leiter mm ² min	6,0	6,0	6,0	16,0	16,0	16,0
Leiter mm ² max	16,0	16,0	16,0	50,0	50,0	50,0