

Base semiempotrable recta TN - Marco 75x75, fijación 60x60



Descripción del artículo	
Código BALS	13932
EAN	4024941139328
Grupo de productos	Base semiempotrable Quick-Connect TN recta
Intensidad de corriente	32A
Número de polos	3p
Arreglo de las fases	2P+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	2h
Tensión	> 50V

Descripción del artículo	
Frecuencia	Más de 300 hasta 500Hz incl.
Núm. tipo de suministro	VG 96919 AS 044
Índice de protección	IP67
Color distintivo	verde bronce
Color del equipo	Tapa abatible verde bronce RAL 6031-F9, Carcasa verde bronce RAL 6031-F9, Anillo de bayoneta 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	10,0 mm ²
Entrada de cable	null
Altura del equipo en mm	97mm
Anchura del equipo en mm	94mm
Profundidad del equipo en mm	112mm
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	Los contactos son de latón niquelado, El portacontactos es de poliamida

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

Datos de logística	
Peso individual	0.245 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941139328
Longitud	112 mm
Ancho	94 mm
Altura	97 mm
Peso	0,246 kg
Volumen	1.021,216 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941838276
Longitud	122 mm
Ancho	222 mm
Altura	538 mm
Peso	2,788 kg
Volumen	14.332,32 ccm



4 MB 125

Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
b	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
c	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
d	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0
h	35,0	35,0	35,0	50,0	50,0	50,0
i	57,0	57,0	57,0	69,0	69,0	69,0
k	77,0	83,0	93,0	98,0	98,0	107,0
l ø	45,0	75,0	55,0	60,0	60,0	60,0
m	4,0	7,0	12,0	12,0	12,0	17,0
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4,0	4,0	4,0	10,0	10,0	10,0