

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



Descripción del artículo				
Código BALS	13065			
EAN	4024941130653			
Grupo de productos	Base semiempotrable Quick-Connect TN recta			
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			



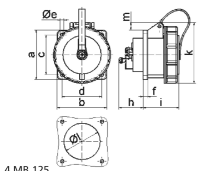
Descripción del artículo Frecuencia 50 y 60Hz Núm. tipo de suministro VG 96919 AS 001 Núm. suministro 5935-12-300-5324 Índice de protección IP67 Color distintivo verde bronce Color del equipo Tapa abatible verde bronze RAL 6031-F9, Carcasa verde bronce RAL 6031-F9, Anillo de bayoneta verde bronce RAL 6031-F9 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 4,0 mm2 Entrada de cable null 92mm Altura del equipo en mm 86.5mm Anchura del equipo en mm Profundidad del equipo en mm 95mm Dimensión vertical del marco en mm 75mm Dimensión horizontal del marco en mm 75mm Distancia vertical entre agujeros en mm 60mm 60mm Distancia horizontal entre agujeros en mm 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 tapa de bayoneta está fijada con una cinta de fijación a la carcasa

Datos de logística				
Peso individual	0.191 Kg / null			
Tipo de embalaje	null			
Cantidad de unidades	1 ST			
EAN	4024941130653			
Longitud	95 mm			
Ancho	86,5 mm			
Altura	92 mm			
Peso	0,192 kg			
Volumen	756,01 ccm			
Tipo de embalaje	null			
Cantidad de unidades	10 ST			
EAN	4024941941815			
Longitud	245 mm			
Ancho	177 mm			
Altura	185 mm			
Peso	2,043 kg			
Volumen	7.140 ccm			



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
lø	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 mm² max	4,0	4,0	4,0	10,0	10,0	10,0