

Clavija semiempotr recta TN - Marco 120x120, fijación 100x100



Descripción del artículo	
Código BALS	28044
EAN	4024941280440
Grupo de productos	Clavija semiempotrable, recta, versión TN
Intensidad de corriente	125A
Número de polos	4p
Arreglo de las fases	3P+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	6h
Tensión	De 380 hasta 415V

Descripción del artículo	
Frecuencia	50 y 60Hz
Núm. tipo de suministro	VG 96919 AP 032
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, Tapa de cierre verde bronce RAL 6031-F09, Carcasa 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	50,0 mm ²
Entrada de cable	null
Altura del equipo en mm	126mm
Anchura del equipo en mm	125mm
Profundidad del equipo en mm	151mm
Dimensión vertical del marco en mm	120mm
Dimensión horizontal del marco en mm	120mm
Distancia vertical entre agujeros en mm	100mm
Distancia horizontal entre agujeros en mm	100mm
Material de la carcasa	Poliamida
Contactos	El portaccontactos 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	0.0 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941280440
Longitud	151 mm
Ancho	125 mm
Altura	126 mm
Peso	0,001 kg
Volumen	2.378,25 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	5 ST
EAN	4024941839655
Longitud	330 mm
Ancho	216 mm
Altura	260 mm
Peso	0,226 kg
Volumen	17.062,5 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