

Prolongador TN - con racor atornillado, con tapa de bayoneta



Descripción del artículo	
Código BALS	31325
EAN	4024941313254
Grupo de productos	Prolongador TN
Intensidad de corriente	63A
Número de polos	5p
Arreglo de las fases	3P+N+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	11h
Tensión	De 250/440 hasta 265/460V, principalmente para instalaciones náuticas

Descripción del artículo	
Frecuencia	60Hz
Núm. tipo de suministro	VG 96919 DS 011
Índice de protección	IP67
Color distintivo	verde bronce
Color del equipo	Tapa abatible verde bronce RAL 6031-F9, Racor atornillado para cables verde bronce RAL 6031-F9, Anillo de bayoneta verde bronce RAL 6031-F9, Anillo verde bronce RAL 6031-F9, Cubierta verde bronce RAL 6031-F9, Accionador deslizante negro RAL 9005
Sistema de conexión	Bornes de tornillo en caja de bornes con contacto Kontex
Máxima sección transversal del cable	16,0 mm ²
Entrada de cable	null
Altura del equipo en mm	256mm
Anchura del equipo en mm	111mm
Profundidad del equipo en mm	115mm
Material de la carcasa	Poliamida
Contactos	El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado

Otras características técnicas	
	Contacto piloto disponible
	Con racor atornillado para cables MULTI-GRIP TE, descarga de tracción integrada, aperturas de salida de agua adicionales y tornillo de bloqueo, Las partes de la carcasa se conectan sin tornillos y se bloquean mediante un cierre de click. Es posible abrir la carcasa con destornillador, Para cables con un diámetro mín. de 16mm hasta un diámetro máx. de 36mm

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

Datos de logística	
Peso individual	0.8 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941313254
Longitud	117 mm
Ancho	111 mm
Altura	256 mm
Peso	0,801 kg
Volumen	3.324,672 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	5 ST
EAN	4024941840040
Longitud	325 mm
Ancho	217 mm
Altura	210 mm
Peso	4,206 kg
Volumen	13.588,4 ccm



Ampere	63	63	63	125	125	125
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a ø	110,0	110,0	110,0	125,0	125,0	125,0
b	263,0	263,0	263,0	300,0	300,0	300,0
c	113,0	113,0	113,0	128,0	128,0	128,0
d ø	36,0	36,0	36,0	50,0	50,0	50,0
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