

Inversor de fases - con bornes de tornillo, para condiciones de uso extremas



Descripción del artículo	
Código BALS	2251
EAN	4024941022514
Grupo de productos	Inversor de fases TE
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
Índice de protección	IP67
Color distintivo	rojo
Color del equipo	Cubierta roja RAL 3000, Anillo rojo RAL 3000, Anillo bayoneta gris RAL 7035, Racor atornillado para cables gris RAL 7035
Sistema de conexión	con bornes de tornillo
Máxima sección transversal del cable	2,5 mm ²
Entrada de cable	null
Altura del equipo en mm	154mm
Anchura del equipo en mm	87mm
Profundidad del equipo en mm	87mm
Material de la carcasa	Poliamida
Contactos	El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado

Otras características técnicas	
	Para cables con un diámetro mín. de 10mm hasta un diámetro máx. de 21mm, Con racor atornillado para cables MULTI-GRIP TE, descarga de tracción integrada, aperturas de salida de agua adicionales y tornillo de bloqueo

Datos de logística	
Peso individual	0.228 Kg / null
Tipo de embalaje	null

Datos de logística	
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941022514
Longitud	87 mm
Ancho	87 mm
Altura	154 mm
Peso	0,229 kg
Volumen	1.165,626 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941968959
Longitud	258 mm
Ancho	183 mm
Altura	212 mm
Peso	2,432 kg
Volumen	8.750 ccm

