

Inversor de fases, como clavija mural - Dimensiones de carcasa 126x83



Descripción del artículo	
Código BALS	24210
EAN	4024941242103
Grupo de productos	Inversor de fases TE como clavija mural
Intensidad de corriente	32A
Número de polos	5p
Arreglo de las fases	3P+N+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	9h
Tensión	De 120/208 hasta 144/250V

Descripción del artículo	
Frecuencia	50 y 60Hz
Índice de protección	IP44
Color distintivo	azul
Color del equipo	Parte inf carcasa gris RAL7035, Parte sup carcasa gris RAL7035, Anillo azul RAL 5015
Sistema de conexión	con bornes de tornillo
Máxima sección transversal del cable	6,0 mm ²
Entrada de cable	1xM25 arriba, 2xM25 abajo
Altura del equipo en mm	166mm
Anchura del equipo en mm	83mm
Profundidad del equipo en mm	130mm
Dimensiones de carcasa	126x83 mm (AlxAn)
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 entrada de cable está abierta una vez por arriba y cerrada dos veces por abajo
	La parte inferior de la carcasa puede girar 180°
	En la base de la carcasa hay 4 taladros de fijación pretroquelados

Datos de logística	
Peso individual	0.374 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941242103
Longitud	130 mm
Ancho	83 mm
Altura	166 mm
Peso	0,375 kg
Volumen	1.791,14 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941834322
Longitud	330 mm
Ancho	216 mm
Altura	260 mm
Peso	3,966 kg
Volumen	17.062,5 ccm



5 MB 45

Ampere	16	32	32	32
Polzahl	5	3	4	5
a	83,0	83,0	83,0	83,0
b	126,0	126,0	126,0	126,0
c	155,5	165,0	165,0	166,0
d	122,0	128,0	128,0	130,0
e	68,0	68,0	68,0	68,0
f	11,0	11,0	11,0	11,0
h ø	5,5	5,5	5,5	5,5
i	6,5	6,5	6,5	6,5
k ø	12,0	12,0	12,0	12,0
l	65,0	65,0	65,0	65,0
m	80,0	80,0	80,0	80,0
n ø	10	10,0	10,0	10,0
p	M25	M25	M25	M25
r	2xM25	2xM25	2xM25	2xM25
Leiter mm ² min	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	2,5	6	6	6