

Inversor de fases, como clavija con marco - Marco 75x75, fijación 60x60



Descripción del artículo	
Código BALS	2857
EAN	4024941028578
Grupo de productos	Inversor de fases TE como clavija con marco
Intensidad de corriente	32A
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	IP44
Color distintivo	rojo
Color del equipo	Carcasa roja RAL 3000
Sistema de conexión	con bornes de tornillo
Máxima sección transversal del cable	6,0 mm ²
Entrada de cable	null
Altura del equipo en mm	75mm
Anchura del equipo en mm	75mm
Profundidad del equipo en mm	96mm
Dimensión vertical del marco en mm	75mm
Dimensión horizontal del marco en mm	75mm
Distancia vertical entre agujeros en mm	60mm
Distancia horizontal entre agujeros en mm	60mm
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 usar esta clavija se requiere un saliente de sujeción
	Anillo en el centro del marco

Datos de logística	
Peso individual	0.193 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941028578
Longitud	96 mm
Ancho	75 mm
Altura	75 mm
Peso	0,194 kg
Volumen	540 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941967747
Longitud	245 mm
Ancho	177 mm
Altura	185 mm
Peso	2,063 kg
Volumen	7.140 ccm



Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	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	7,0	7,0	7,0
h	43,0	43,0	43,0	53,0	53,0	53,0
i	39,0	39,0	39,0	43,0	43,0	43,0
k ø	42,0	48,0	61,0	57,0	57,0	60,0
l	-	-	5,0	2,0	2,0	-
m	30,0	30,0	25,0	28,0	28,0	30,0
Leiter mm ² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6