

Inversor de fases, como clavija semiempotrable recta - Marco 85x85, fijación 70x70



Descripción del artículo	
Código BALS	28182
EAN	4024941281829
Grupo de productos	Inversor de fases TE como clavija semiempotrable, recta
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	Anillo rojo RAL 3000, Anillo bayoneta gris RAL 7035, Carcasa 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	86.5mm
Anchura del equipo en mm	86.5mm
Profundidad del equipo en mm	77mm
Dimensión vertical del marco en mm	85mm
Dimensión horizontal del marco en mm	85mm
Distancia vertical entre agujeros en mm	70mm
Distancia horizontal entre agujeros en mm	70mm
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

Datos de logística	
Peso individual	0.225 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941281829
Longitud	77 mm
Ancho	86,5 mm
Altura	86,5 mm
Peso	0,226 kg
Volumen	576,133 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941828093
Longitud	245 mm
Ancho	177 mm
Altura	185 mm
Peso	2,383 kg
Volumen	7.140 ccm



5 MB 124

Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
c	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
e ø	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
f	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
h	75,5	75,0	76,5	85,0	85,0	85,0
i	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0
k	70,5	78,5	86,5	94,0	94,0	101,5
l ø	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0
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