

Base semiempotrable inclinada - con contacto NA y contacto NC, marco 85x85



Descripción del artículo	
Código BALS	120589
EAN	4024941014779
Grupo de productos	Base semiempotrable Quick-Connect TE inclinada
Intensidad de corriente	32A
Número de polos	3p
Arreglo de las fases	2P+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	6h
Tensión	De 200 hasta 250V

Descripción del artículo	
Frecuencia	50 y 60Hz
Índice de protección	IP44
Color distintivo	azul
Color del equipo	Tapa abatible azul RAL 5015, Carcasa gris RAL 7035
Sistema de conexión	sistema de bornes de resorte sin tornillos con bornes de muelle de tracción de jaula con contacto Kontex
Máxima sección transversal del cable	10,0 mm ²
Entrada de cable	null
Altura del equipo en mm	94mm
Anchura del equipo en mm	85mm
Profundidad del equipo en mm	116mm
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	
	La inclinación es de 20°
	La base dispone de un interruptor de contacto auxiliar (contacto NA), La base dispone de un interruptor de contacto auxiliar (contacto NC)

Datos de logística	
Peso individual	0.0 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941014779
Longitud	116 mm
Ancho	85 mm
Altura	94 mm
Peso	0,001 kg
Volumen	926,84 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941831017
Longitud	295 mm
Ancho	185 mm
Altura	215 mm
Peso	0,164 kg
Volumen	9.975 ccm



4 MB 76

Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 4	32 3	32 4	32 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	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
h	46,0	46,0	46,0	61,0	61,0	61,0
i	50,0	51,0	54,0	60,0	60,0	60,0
l	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0
m	57,0	57,0	58,0	62,0	62,0	63,0
o	34,0	37,0	41,0	42,0	42,0	44,0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°