

Base mural - Dimensiones de carcasa 100x75



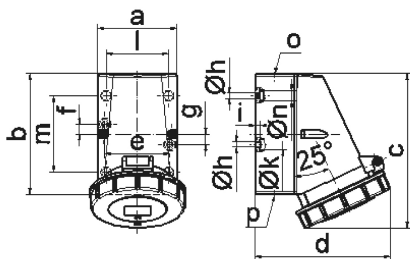
Descripción del artículo	
Código BALS	1143
EAN	4024941011433
Grupo de productos	Base mural
Intensidad de corriente	16A
Número de polos	5p
Arreglo de las fases	3P+N+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	6h
Tensión	De 200/346 hasta 240/415V
Frecuencia	50 y 60Hz

Descripción del artículo	
Índice de protección	IP67
Color distintivo	rojo
Color del equipo	Tapa abatible roja RAL 3000, Anillo bayoneta gris RAL 7035, Parte inf carcasa gris RAL7035, Parte sup carcasa gris RAL7035
Sistema de conexión	con bornes de tornillo
Máxima sección transversal del cable	4,0 mm ²
Entrada de cable	1xM20 arriba
Altura del equipo en mm	134mm
Anchura del equipo en mm	86mm
Profundidad del equipo en mm	120mm
Dimensiones de carcasa	100x75 mm (AlxAn)
Material de la carcasa	Poliamida
Contactos	El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón desnudo

Otras características técnicas	
	La entrada de cable está abierta una vez por arriba y cerrada una vez por abajo y una vez por detrás
	La parte inferior de la carcasa puede girar 180°

Datos de logística	
Peso individual	0.322 Kg / null
Tipo de embalaje	null

Datos de logística	
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941011433
Longitud	120 mm
Ancho	86 mm
Altura	134 mm
Peso	0,323 kg
Volumen	1.382,88 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941827331
Longitud	387 mm
Ancho	222 mm
Altura	150 mm
Peso	3,413 kg
Volumen	11.029,5 ccm



1 MB 13

Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a	64,0	75,0	75,0	83,0	83,0	83,0
b	87,0	100,0	100,0	126,0	126,0	126,0
c	115,0	130,0	130,0	160,0	160,0	160,0
d	103,0	110,0	115,0	129,0	129,0	135,0
e	51,0	59,0	59,0	68,0	68,0	68,0
f	20,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
g	20,0	-	-	-	-	-
h ø	4,1	5,1	5,1	5,5	5,5	5,5
i	4,5	4,5	4,5	6,5	6,5	6,5
k ø	8,0	10,0	10,0	12,0	12,0	12,0
l	-	-	-	65,0	65,0	65,0
m	-	-	-	80,0	80,0	80,0
n ø	-	-	-	10,0	10,0	10,0
o	M20	M20	M20	M25	M25	M25
p	für M20	für M20	für M20	2 x M25	2 x M25	2 x M25
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	4	10	10	10