

Base mural, protegida - con bloque portafusible d III, dimensiones de carcasa 276x184



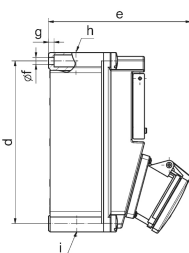
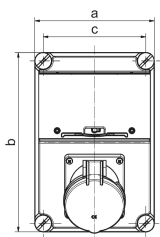
Descripción del artículo	
Código BALS	15087
EAN	4024941150873
Grupo de productos	Base mural protegida, Base mural protegida
Intensidad de corriente	63A, 63A
Número de polos	4p, 4p
Arreglo de las fases	3P+PE, 3P+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	7h, 7h
Tensión	De 480 hasta 500V, De 480 hasta 500V

Descripción del artículo	
Frecuencia	50 y 60Hz, 50 y 60Hz
Índice de protección	IP44, IP44
Color distintivo	negro, negro
Color del equipo	Tapa abatible negra RAL 9005, Parte inf carcasa gris RAL7035, Parte sup carcasa gris RAL7035, Tapa accionam. cuarzo ahumado, Tornillos de la carcasa gris RAL 7035, Tapa abatible negra RAL 9005, Parte inf carcasa gris RAL7035, Parte sup carcasa gris RAL7035, Tapa accionam. cuarzo ahumado, Tornillos de la carcasa gris RAL 7035
Sistema de conexión	Bornes de tornillo en caja de bornes con contacto Kontex, Bornes de tornillo en caja de bornes con contacto Kontex
Máxima sección transversal del cable	25,0 mm ² , 25,0 mm ²
Entrada de cable	null, null
Altura del equipo en mm	276mm, 276mm
Anchura del equipo en mm	184mm, 184mm
Profundidad del equipo en mm	220mm, 220mm
Dimensiones de carcasa	276x184 mm (AlxAn), 276x184 mm (AlxAn)
Material de la carcasa	Poliéster, Poliéster
Contactos	Los contactos son de latón niquelado, El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón niquelado, El portacontactos es de poliamida

Otras características técnicas	
	La entrada de cable está abierta una vez por arriba y dos veces por abajo, La entrada de cable está abierta una vez por arriba y dos veces por abajo

Otras características técnicas	
	Debajo de la tapa de accionamiento hay disponible un bloque portafusible D III de 3 polos, Debajo de la tapa de accionamiento hay disponible un bloque portafusible D III de 3 polos

Datos de logística	
Peso individual	2.402 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941150873
Longitud	335 mm
Ancho	283 mm
Altura	268 mm
Peso	2,752 kg
Volumen	21.937,5 ccm



Ampere Polzahl	32 4	32 5	63 4	63 5			
a	184,0	184,0	184,0	184,0			
b	276,0	276,0	276,0	276,0			
c	158,0	158,0	158,0	158,0			
d	250,0	250,0	250,0	250,0			
e	205,0	205,0	220,0	220,0			
f ø	11,0	11,0	11,0	11,0			
g	8,5	8,5	8,5	8,5			
h	M40	M40	M40	M40			
i	M40/32	M40/32	M40/32	M40/32			

14 MB 35