Actassi - vertical power distribution rail - 12 sockets+circuit breaker VDE



Principal	
Gama	Actassi
Tipo de producto o componente	Carril de distribución de energía
Función	Multiuso
Descripción estándar de la salida	Lado de tierra
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de distribución de corriente
Configuración de polos de salida	2P + E con obturadores
Cantidad por juego	Juego de 1
Color	Aluminio

Complementario

Complementario	
Composición del dispositivo	1 tomas de corriente Elementos de fijación
Posición de terminal de tierra	Terminal de tierra a 35°
Número de socket	12
[In] Corriente nominal	16 A
[Ue] Tensión nominal de empleo	230 V AC
Tipo de protección	Protección sobretensión C60N 16 A curva C
Soporte de montaje	Vertical
Modo de fijación	Mediante bridas
Material	Poliamida 6 con 30% de fibra de vidrio
Acabado de la superficie	Anodizado
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	3 m cable de alimentación 3 x 1,5 mm² H05VV-F3G1.5
Anchura	1232 mm
Profundidad	76 mm

Entorno

Resistencia al fuego	850 °C
Etiquetas de calidad	VDE
Normas	IEC 60884 UNE 20315 DIN 49440 VDE 0620-1

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,4 cm
Paquete 1 Ancho	10,0 cm
Paquete 1 Longitud	73,0 cm
Paquete 1 Peso	1,383 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAM
Número de unidades en el paquete 2	45
Paquete 2 Altura	50,0 cm
Paquete 2 Ancho	100,0 cm

Paquete 2 Longitud	120,0 cm	
Paquete 2 Peso	110,0 kg	
Sostenibilidad de la oferta		
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	<mark>©</mark> Sí	
Información Logística		
País de Origen	ES	