Principal

Gama	Square D
Tipo de Producto o Componente	Tablero Eléctrico enchufable
Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial
Equipo Suministrado	Barraje de conexión a tierra Barraje de conexión a neutro Tapa Obturadora Barraje Principal enchufable Tapa/Puerta removible Envolvente

Complementario

Montaje de Armario	Empotrar/Sobreponer
Número de Direcciones	4 circuitos
Conexión Eléctrica	Aluminio Estañado - Bimetálico Conexión de Embarrado
[In] Corriente Nominal	75 A
Número de Fases de La Red	2 fases
Intensidad de Cortocircuito	10 kA
Opciones para protección del equipo	Interruptor en miniatura (MCB) Dispositivo de Corriente Residual (DCR) Dispositivo de Protección Contra Sobretensiones (DPS)
[Ue] Tensión Asignada de Empleo	240 V
Frecuencia de Red	50/60 Hz
Tipo de Cub. Frontal	Plenocon Troquelado
Tipo de Puerta	- con Puerta
Lado de Apertura de Puerta	Derecha
Entrada de Cable	KO's desde 7/8' en Parte Superior y Inferior
Material del Envolvente	Fosfatado Acero Laminado en Frío de 0,9 mm grosor
Tipo de Pintura	Epoxi Poliester RAL 9003
Color	Blanco
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003
Altura	190 mm
Anchura	231 mm
Profundidad	63 mm

Entorno

Normas	IEC 60439-3
Grado de Protección IP	IP2xC
Certificaciones de Producto	RETIE acorde a IEC 60439-3 conforming to IEC 60439-3

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Peso	0,001 g

Sostenibilidad de la oferta

Embalaje sin plástico	No	
Paquete con tarjeta de reciclaje	No	
Regulación REACh	☑ Declaración De REACh	
REACh libre de SVHC	Sí	
Directiva RoHS de la UE	Cumple 🗗 Declaración RoHS UE	
Información de exención de RoHS	₫Sí	
Regulación de RoHS de China	☑ Declaración RoHS China	
Divulgación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas	
Recuperación	No	

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses