



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 Envoltorio

Complementario

Montaje de Armario	Empotrar/Sobreponer
Número de Direcciones	6 circuitos
Conexión Eléctrica	Aluminio Estañado - Bimetálico Conexión de Embarrado
[In] Corriente Nominal	125 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 Envoltorio	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	241 mm
Anchura	280 mm
Profundidad	80 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

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
REACh free of SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
RoHS exemption information	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------