

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Tablero Bifásico 240 V 8 circuitos TQ SP125A

ZA000611039

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	8 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	Miniature circuit breaker (MCB) (**) Residual current device (RCD) Surge protection device (SPD)
[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 Blanco - tipo de cable: RAL 9003
Altura	272 mm
Anchura	250 mm

Profundidad	79 mm
--------------------	-------

Entorno

Normas	IEC 60439-3
---------------	-------------

Grado de protección IP	IP2xC
-------------------------------	-------

Certificaciones de producto	RETIE acorde a IEC 60439-3 acorde a IEC 60439-3
------------------------------------	---

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
--------------------------	--------------------

Garantía contractual

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