

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Tablero Bifásico 240 V 24 circuitos TQ CP125A

ZA000611057

### 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	24 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 1,2 mm grosor
Tipo de pintura	Epoxi Poliester RAL 9003
Color	Blanco Blanco - tipo de cable: RAL 9003
Altura	488 mm
Anchura	250 mm

---

<b>Profundidad</b>	96 mm
--------------------	-------

## Entorno

---

<b>Normas</b>	IEC 60439-3
---------------	-------------

---

<b>Grado de protección IP</b>	IP2xC
-------------------------------	-------

---

<b>Certificaciones de producto</b>	RETIE acorde a IEC 60439-3 acorde a IEC 60439-3
------------------------------------	---

## Sostenibilidad de la oferta

---

<b>Directiva RoHS UE</b>	Bajo investigación
--------------------------	--------------------

## Garantía contractual

---

<b>Periodo de garantía</b>	18 Meses
----------------------------	----------