## Ficha técnica del producto ZA000611010M Características

# Tablero Bifásico 240 V 4 circuitos VTQ 75 A



Principal

Gama	Square D	i i
Nombre del producto	Square D CL	<u> </u>
Tipo de producto o componente	Load Center ((*))	70
Aplicación del dispositivo	Distribución	
Equipo suministrado	earth terminal block ((*)) neutral terminal block placa obturadora plug-on mounting rail removable front cover cerramientos	r la idoneidad o la conf

#### Complementario

Complementario			
Montaje de armario	armario Superficie		
Número de direcciones	1 vía - tipo de cable: alimentación) 4 vías - tipo de cable: Salida)		
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Superficie  1 vía - tipo de cable: alimentación) 4 vías - tipo de cable: Salida)  Tin plated aluminium ((*)) conexión de embarrado  75 A 2 fases		
[In] corriente nominal	75 A		
Número de fases de la red	2 fases		
Intensidad de cortocircuito	10 kA		
Options for protection device type	HOM tipo miniature circuit breaker (MCB) ((*)) - 1P - 20 A - 10 kA en alimentación sub HOM tipo residual current circuit breaker with overcurrent protection (RCBO) - 1P - 20 A - 10 kA - 30 mA en alimentación sub HOM tipo surge protection device (SPD) - 1P - 10 kA en alimentación sub		
[Ue] tensión asignada de empleo	240 V		
Frecuencia de red	50/60 Hz		
Tipo de cub. frontal	Sin blanco color con troquelado		
Tipo de puerta	Parcial ciega plataforma móvil - cold-rolled steel		
Lado de apertura de puerta	Plegable		
Entrada de cable	1 semitroquelado diámetro: 1" en parte superior y inferior		
Material del envolvente	Phosphated cold rolled steel de 0,9 mm grosor		
Tipo de pintura	Anti-corrosive 5060 μm		
Color	HOM tipo miniature circuit breaker (MCB) ((*)) - 1P - 20 A - 10 kA en alimentación sub HOM tipo residual current circuit breaker with overcurrent protection (RCBO) - 1P - 20 A - 10 kA - 30 mA en alimentación sub HOM tipo surge protection device (SPD) - 1P - 10 kA en alimentación sub  240 V  50/60 Hz  Sin blanco color con troquelado  Parcial ciega plataforma móvil - cold-rolled steel Plegable  1 semitroquelado diámetro: 1" en parte superior y inferior Phosphated cold rolled steel de 0,9 mm grosor Anti-corrosive 5060 μm  Blanco		

Altura	Externo, estado 1 210 mm
Anchura	Externo, estado 1 251 mm
Profundidad	Externo, estado 1 63 mm
Entorno	
Normas	IEC 60439-3
Grado de protección IP	IP2xC
Certificaciones de producto	RETIE acorde a IEC 60439-3

### Sostenibilidad de la oferta

Directive PoHS HE	Bajo investigación
Directiva RohS UE	Bajo investigación

### Garantía contractual

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