

Tableros monofásicos QOL

Gama: QOL
Uso: Interior
Tipo de Montaje: Empotrado / Sobreponer
Color: Gris RAL 7032
Barraje: Aluminio estañado
Tipo de cable: Cobre o Aluminio a 60° o 75°
Tipo de interruptor: QOvs Square D Termomagnetico enchufable.

Características Técnicas
Tensión Nominal de Operación: 120/240 Vac
Tensión Nominal de Aislamiento: 300 V
Tensión de Ensayo Dieléctrico: BIL 4 kV (Cat.III)
Tensión de Ensayo Dieléctrico: 1,89 kV
Nivel de Cortocircuito: 10 kA RMS
Grado de Protección: IP 2XB - IK 05
N° Fases / Hilos: 1 Fase 3 Hilos

Norma: IEC 61439-1/3
Certificado SGS: CRS14298



TABLEROS MONOFÁSICOS CON TAPA							
Referencia	Descripción	Empaque	N° Circuitos	Corriente Nominal (A)	Tensión Nominal (Vac)	N° Fases	
P11002	ZA000699501	TABLERO QOL 1S	18	1	100A	120/240 Vac	1 Fase 3 Hilos

Tableros Bifásicos QOL

Gama: QOL
Uso: Interior
Tipo de Montaje: Empotrado / Sobreponer
Color: Gris RAL 7032
Barraje: Aluminio estañado
Tipo de cable: Cobre o Aluminio a 60° o 75°
Tipo de interruptor: QOvs Square D Termomagnetico enchufable.

Características Técnicas
Tensión Nominal de Operación: 120/240 Vac
Tensión Nominal de Aislamiento: 300 V
Tensión de Ensayo Dieléctrico: BIL 4 kV (Cat.III)
Tensión de Ensayo Dieléctrico: 1,89 kV
Nivel de Cortocircuito: 10 kA RMS
Grado de Protección: IP 2XB - IK 05
N° Fases / Hilos: 2 Fases 4 Hilos

TABLEROS BIFÁSICOS CON TAPA							
Referencia	Descripción	A	Empaque	N° Circuitos	Corriente Nominal (A)	Tensión Nominal (Vac)	N° Fases
P11003	ZA000699521	TABLERO QOL 2F	12	2	100 A	120/240 Vac	2 Fases 4 Hilos
P11011	ZA000699526	TABLERO QOL 2PT	12	2			
P11010	ZA000699529	TABLERO QOL 4F	6	4			
P11004	ZA000699530	TABLERO QOL 4PT	6	4			
P11007	ZA000699531	TABLERO QOL 6F	6	6	125 A	120/240 Vac	2 Fases 4 Hilos
P11009	ZA000699532	TABLERO QOL 8F	6	8			

