

## Tableros Trifásicos



TWP-42B

Dimensiones (pág. 188)

Corriente de corto Isc: 10 kA  
Tensión de aislamiento 600 voltios  
Encerramiento IP 20C IK 05  
Color blanco RAL 9010

Empaque	Referencia	Trifásicos
14	CT-3BO	5 hilos: 3 fases + barra para neutro + barra para tierra instaladas Opcional: Barra para tierra aislada <b>40 A</b> <b>CT Tablero trifásico</b> No. circuitos 3 <b>200 A, 240 V~</b> <b>TWS-B sin puerta</b> No. circuitos 6 12 18 24 <b>TWP-B con puerta y chapa plástica</b> Entrada pre - perforada (knock - out) para instalación opcional de cerradura No. circuitos 12 18 24 30 36 42 <b>TWC-MB con puerta y chapa plástica, cerradura y espacio para totalizador DPX</b> No. circuitos 12 18 24 30 36 42
1	TWS-6B	6
1	TWS-12B	12
1	TWS-18B	18
1	TWS-24B	24
1	TWP-12B	12
1	TWP-18B	18
1	TWP-24B	24
1	TWP-30B	30
1	TWP-36B	36
1	TWP-42B	42
1	TWC-12MB	12
1	TWC-18MB	18
1	TWC-24MB	24
1	TWC-30MB	30
1	TWC-36MB	36
1	TWC-42MB	42

## Tableros Bifásicos



TBL-16BO



TBLP-12BO

Dimensiones (pág. 189)

Corriente de corto Isc: 10 kA  
Tensión de aislamiento 600 voltios  
Encerramiento IP 20C IK 05  
Tapa color blanco RAL 9010  
Caja lamina acero galvanizado

Empaque	Referencia	Bifásicos
18	CT-2BO	4 hilos: 2 fases + barra para neutro + barra para tierra instaladas Opcional: Barra para tierra aislada <b>40 A</b> <b>CT Tablero bifásico</b> No. circuitos 2 <b>125 A, 240 V~</b> <b>TBLS-BO sin puerta</b> No. circuitos 8 12 16 20 <b>TBLP-BO con puerta y chapa plástica</b> Entrada pre - perforada (knock - out) para instalación opcional de cerradura No. circuitos 8 12 16 20 <b>TBLC-MBO con puerta, chapa plástica, cerradura y espacio para totalizador</b> No. circuitos 12 24
1	TBL-8BO	8
1	TBL-12BO	12
1	TBL-16BO	16
1	TBL-20BO	20
1	TBLP-8BO	8
1	TBLP-12BO	12
1	TBLP-16BO	16
1	TBLP-20BO	20
1	TBLC-12MBO	12
1	TBLC-24MBO	24

## Tableros Monofásicos y accesorios



TW-LOCK



TWC-GRA18



TML-8BO



TML-4BO



Dimensiones (pág. 190)

Corriente de corto I<sub>sc</sub>: 10 kA  
 Tensión de aislamiento 300 voltios  
 Encerramiento IP 20C IK 05  
 Tapa color blanco RAL 9010  
 Caja en lamina de acero galvanizado

Empaque	Referencia	<b>75 A, 120 - 240 V<sup>~</sup></b>
		3 hilos: 1 fase + barra para neutro + barra para tierra instaladas Para uso con cortacircuitos
		<b>TML-B sin puerta</b>
		No. circuitos
1	TML-4BO	4
1	TML-6BO	6
1	TML-8BO	8
1	TML-10BO	10
1	TML-12BO	12

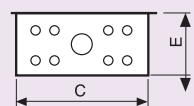
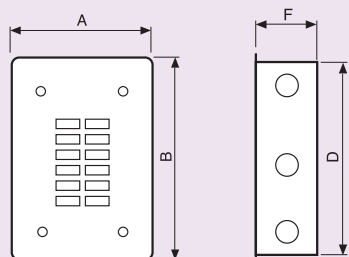
Empaque	Referencia	<b>Accesorios para tableros bifásicos y trifásicos</b>
		<b>Conjunto (kit) para instalar barra para tierra aislada</b>
		No. circuitos
1	TWC-GRA6	De 4 a 8
1	TWC-GRA18	De 12 a 18
1	TWC-GRA30	De 24 a 30
1	TWC-GRA42	De 36 a 42
		<b>Conjunto (kit) cerradura y llave</b>
1	TW-LOCK	Conjunto cerradura y llave para tableros bifásicos, trifásicos y cajas de paso

## Tableros trifásicos

### dimensiones

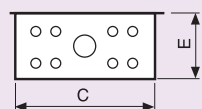
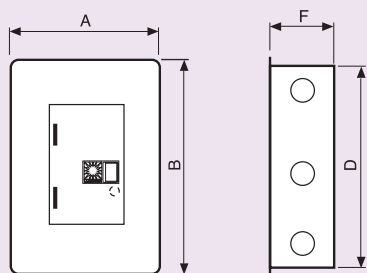
#### ■ Tableros trifásicos color blanco

##### TWS-B sin puerta barraje 200 A



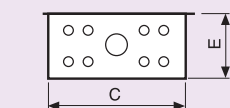
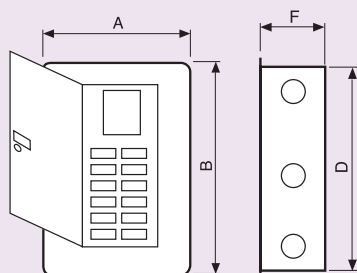
Referencia	Circuitos	Dimensiones (mm)					
		Tapa		Caja			Alto Total
		A	B	C	D	E	F
TWS - 6B	6	320	454	300	434	97	98
TWS - 12B	12	320	530	300	510	97	98
TWS - 18B	18	320	606	300	586	97	98
TWS - 24B	24	320	682	300	662	97	98

##### TWP-B con puerta barraje 200 A



Referencia	Circuitos	Dimensiones (mm)					
		Tapa		Caja			Alto Total
		A	B	C	D	E	F
TWP - 12B	12	320	530	300	510	118	120
TWP - 18B	18	320	606	300	586	118	120
TWP - 24B	24	320	682	300	662	118	120
TWP - 30B	30	320	758	300	738	118	120
TWP - 36B	36	320	834	300	814	118	120
TWP - 42B	42	320	320	300	890	118	120

##### TWC-MB con puerta, chapa plástica, cerradura y espacio para totalizador barraje 200 A



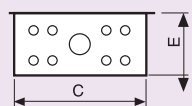
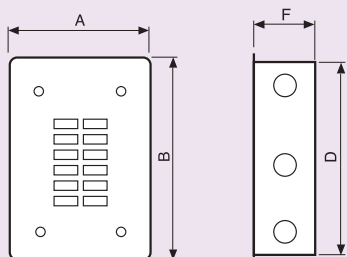
Referencia	Circuitos	Dimensiones (mm)					
		Tapa		Caja			Alto Total
		A	B	C	D	E	F
TWC - 12B	12	320	530	300	510	118	120
TWC - 18B	18	320	606	300	586	118	120
TWC - 24B	24	320	682	300	662	118	120
TWC - 30B	30	320	758	300	738	118	120
TWC - 36B	36	320	834	300	814	118	120
TWC - 42B	42	320	320	300	890	118	120

## Tableros bifásicos

### dimensiones

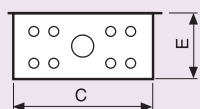
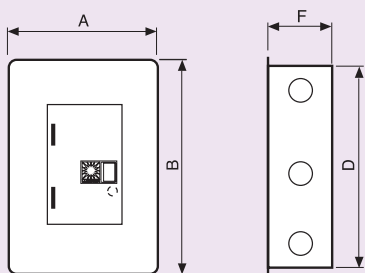
#### ■ Tableros bifásicos color blanco

##### TBL-BO sin puerta barraje 125 A



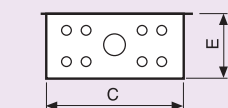
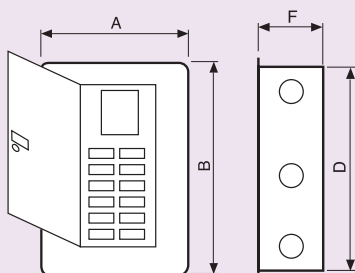
Referencia	Circuitos	Dimensiones (mm)					
		Tapa		Caja			Alto Total
		A	B	C	D	E	F
TBL - 8BO	8	270	350	250	330	79	84
TBL - 12BO	12	270	400.8	250	380.8	79	84
TBL - 16BO	16	270	451.6	250	431.6	79	84
TBL - 20BO	20	270	502.4	250	482.4	79	84

##### TBLP-BO con puerta y chapa plástica barraje 125 A



Referencia	Circuitos	Dimensiones (mm)					
		Tapa		Caja			Alto Total
		A	B	C	D	E	F
TBLP - 8BO	8	270	350	250	330	97.5	102.5
TBLP - 12BO	12	270	400.8	250	380.8	97.5	102.5
TBLP - 16BO	16	270	451.6	250	431.6	97.5	102.5
TBLP - 20BO	20	270	502.4	250	482.4	97.5	102.5

##### TBLC-MBO con puerta, chapa plástica, cerradura y espacio para totalizador barraje 125 A



Referencia	Circuitos	Dimensiones (mm)					
		Tapa		Caja			Alto Total
		A	B	C	D	E	F
TBLC - 12MBO	12	270	585.5	250	565.8	107	112
TBLC - 24MBO	24	270	738.2	250	718.2	107	112

Tapa plástica adaptable a DPX 125 y DPX 160