

# TABLERO INDUSTRIAL ENCHUFABLE TRIFÁSICO/BIFÁSICO



## Trifásico:

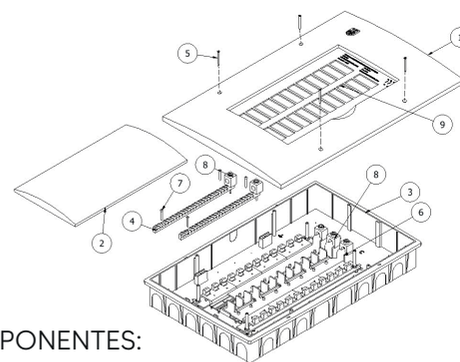
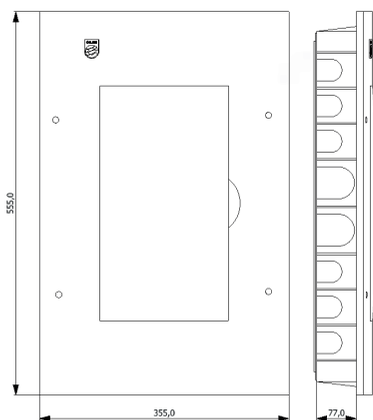
PT730012TS: 12C sin totalizador  
 PT730013TS: 18C sin totalizador  
 PT730014TS: 24C sin totalizador  
 PT730015T: 6C para totalizador  
 PT730012T: 12C para totalizador

## Bifásico:

PT730016BS: 8C sin totalizador  
 PT730017BS: 12C sin totalizador  
 PT730018BS: 16C sin totalizador  
 PT730019BS: 20C sin totalizador  
 PT730020BS: 24C sin totalizador



Características	
<b>Material</b>	Caja (compartimiento): ABS Tapa: ABS premigmentado de blanco con protección UV Bornas para acometida de cable Al9Cu - AWG 2/0 Barrajes en aluminio estañado grado eléctrico AA 6101
<b>Dimensiones de caja</b>	Externas: 53 x 33 x 7.7cm Internas: 50 x 30 x 6.8cm
<b>Número de knock outs</b>	24 de $\varnothing 3/4"$ 4 de $\varnothing 1 1/4"$ 1 de $\varnothing 1 1/2"$
Especificaciones técnicas	
<b>Tensión nominal</b>	Ue 208V / 240V - 415V
<b>Corriente nominal</b>	In 175A
<b>Tensión aislamiento</b>	Ui2000V
<b>Corriente de corto circuito</b>	Icc 25 KA
<b>Número de hilos</b>	5 en trifásico - 4 en bifásico
<b>Número de fases</b>	3 en trifásico - 2 en bifásico
<b>Grado de protección contra humedad/polvo</b>	IP 20
<b>Protección contra impacto</b>	IK10
<b>Bornera de neutro y tierra</b>	(Hasta) Cable calibre AWG #4
<b>Bornera de acometida de neutro y tierra</b>	(Hasta) Cable calibre AWG 2/0.
<b>Bornera de acometida de fases</b>	(Hasta) Cable calibre AWG 2/0.



### 1. COMPONENTES:

1. Tapa frontal.
2. Visor transparente.
3. Cuerpo del tablero.
4. Bornera de neutro y tierra.
5. Tornillos de fijación + tapones.
6. Bandeja de barraje trifásico.
7. Tornillos de sujeción bornera.
8. Bornera de acometida.
9. Sticker para marcación y numeración de las fases.
10. Tuerca perilla para variar altura de la bandeja del barraje.

