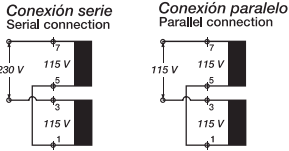
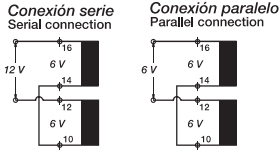


### Conexión primaria Primary connections

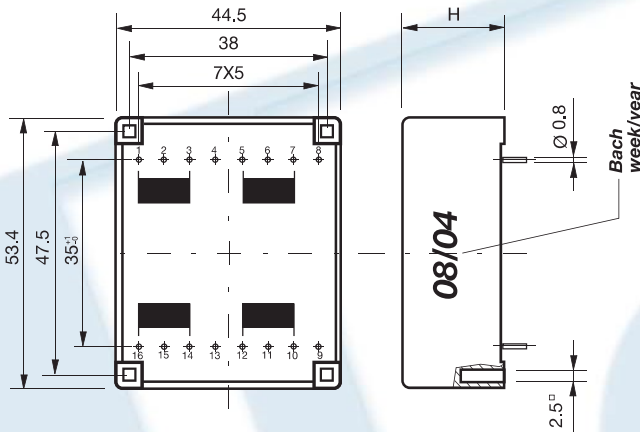


### Conexión secundaria Secondary connections

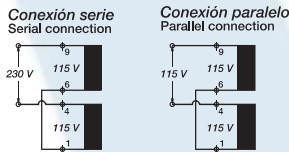


## UI 30

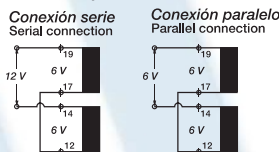
Pin out  
Pri. pins 1-3 / 5-7  
Sec. pins 10-12 / 14-16  
Dimensiones en mm  
Dimensions in mm



### Conexión primaria Primary connections

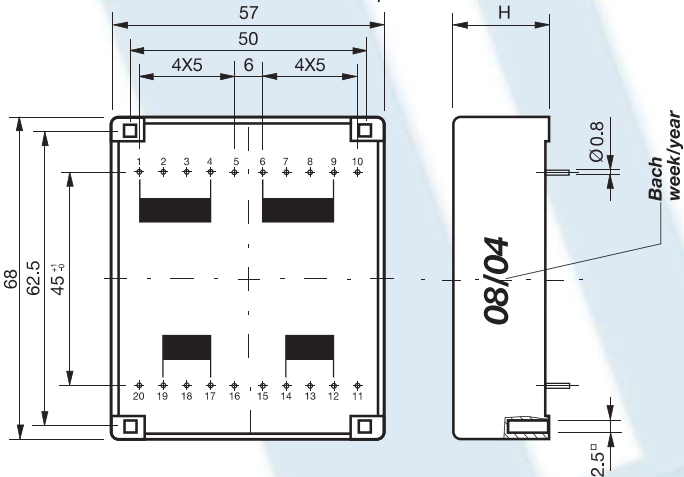


### Conexión secundaria Secondary connections



## UI 39

Pin out  
Pri. pins 1-4 / 6-9  
Sec. pins 12-14 / 17-19  
Dimensiones en mm  
Dimensions in mm



## 3 VA

UI 30 H = 17

- Formato UI 30 / 5.5 • EN 61558, UL 506 • Size UI 30 / 5.5 • EN 61558, UL 506
- Cortocircuitable • Clase térmica BTa40 • Short-circuitable • Thermal class BTa40

#### Características / Features

Referencia	Primary	Secondary
EP 0306	2 X 115V	2 X 6 V 2 X 250 mA
EP 0309	2 X 115V	2 X 9V 2 X 167 mA
EP 0312	2 X 115V	2 X 12V 2 X 125 mA
EP 0315	2 X 115V	2 X 15V 2 X 100 mA
EP 0318	2 X 115V	2 X 18V 2 X 84 mA
EP 0324	2 X 115V	2 X 24V 2 X 63 mA

## 4 VA

UI 30 H = 19

- Formato UI 30 / 7.5 • EN 61558, UL 506 • Size UI 30 / 7.5 • EN 61558, UL 506
- Protección fusible • Clase térmica BTa40 • Protection fuse • Thermal class BTa40

#### Características / Features

Referencia	Primary	Secondary
EP 0406	2 X 115V	2 X 6 V 2 X 334 mA
EP 0409	2 X 115V	2 X 9V 2 X 223 mA
EP 0412	2 X 115V	2 X 12V 2 X 167 mA
EP 0415	2 X 115V	2 X 15V 2 X 134 mA
EP 0418	2 X 115V	2 X 18V 2 X 112 mA
EP 0424	2 X 115V	2 X 24V 2 X 84 mA

## 6 VA

UI 30 H = 22

- Formato UI 30 / 10.5 • EN 61558, UL 506 • Size UI 30 / 10.5 • EN 61558, UL 506
- Protección fusible • Clase térmica BTa40 • Protection fuse • Thermal class BTa40

#### Características / Features

Referencia	Primary	Secondary
EP 0606	2 X 115V	2 X 6 V 2 X 500 mA
EP 0609	2 X 115V	2 X 9V 2 X 334 mA
EP 0612	2 X 115V	2 X 12V 2 X 250 mA
EP 0615	2 X 115V	2 X 15V 2 X 200 mA
EP 0618	2 X 115V	2 X 18V 2 X 167 mA
EP 0624	2 X 115V	2 X 24V 2 X 125 mA

## 10 VA

UI 39 H = 22

- Formato UI 39 / 8 • EN 61558, UL 506 • Size UI 39 / 8 • EN 61558, UL 506
- Protección fusible • Clase térmica BTa40 • Protection fuse • Thermal class BTa40

#### Características / Features

Referencia	Primary	Secondary
EP 1006	2 X 115V	2 X 6 V 2 X 834 mA
EP 1009	2 X 115V	2 X 9V 2 X 556 mA
EP 1012	2 X 115V	2 X 12V 2 X 417 mA
EP 1015	2 X 115V	2 X 15V 2 X 334 mA
EP 1018	2 X 115V	2 X 18V 2 X 278 mA
EP 1024	2 X 115V	2 X 24V 2 X 209 mA

## 14 VA

UI 39 H = 24

- Formato UI 39 / 10.2 • EN 61558, UL 506 • Size UI 39 / 10.2 • EN 61558, UL 506
- Protección fusible • Clase térmica BTa40 • Protection fuse • Thermal class BTa40

#### Características / Features

Referencia	Primary	Secondary
EP 1406	2 X 115V	2 X 6 V 2 X 1,17 A
EP 1409	2 X 115V	2 X 9V 2 X 778 mA
EP 1412	2 X 115V	2 X 12V 2 X 584 mA
EP 1415	2 X 115V	2 X 15V 2 X 467 mA
EP 1418	2 X 115V	2 X 18V 2 X 389 mA
EP 1424	2 X 115V	2 X 24V 2 X 292 mA