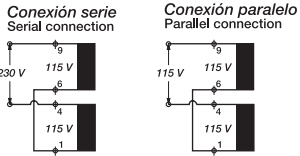
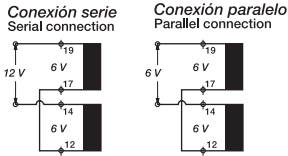




Conexión primaria
Primary connections

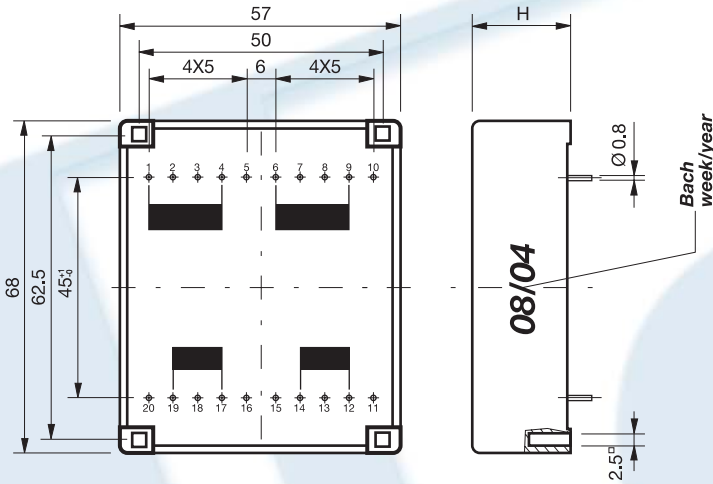


Conexión secundaria
Secondary connections

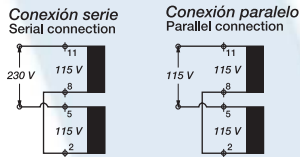


UI 39

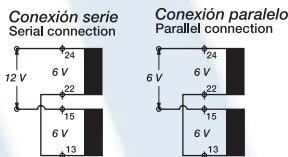
Pin out
Pri. pins 1-4 / 6-9 Dimensiones en mm
Sec. pins 12-14 / 17-19 Dimensions in mm



Conexión primaria
Primary connections

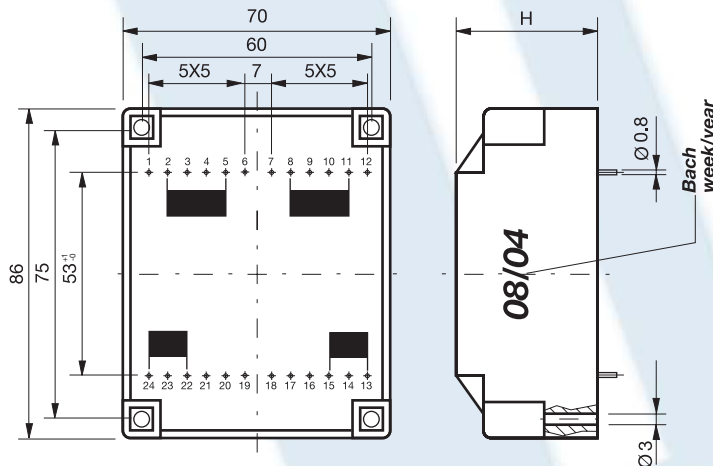


Conexión secundaria
Secondary connections



UI 48

Pin out
Pri. pins 2-5 / 8-11 Dimensiones en mm
Sec. pins 13-15 / 22-24 Dimensions in mm



18 VA

UI 39 H = 27

- Formato UI 39 / 13.5 • EN 61558, UL 506 • Size UI 39 / 13.5 • EN 61558, UL 506
- Protección fusible • Clase térmica BTa40 • Protection fuse • Thermal class BTa40

Características / Features

Referencia	Primary	Secondary	
EP 1806	2 X 115V	2 X 6 V	2 X 1.50 A
EP 1809	2 X 115V	2 X 9V	2 X 1.00 A
EP 1812	2 X 115V	2 X 12V	2 X 750 mA
EP 1815	2 X 115V	2 X 15V	2 X 600 mA
EP 1818	2 X 115V	2 X 18V	2 X 500 mA
EP 1824	2 X 115V	2 X 24V	2 X 375 mA

24 VA

UI 39 H = 31

- Formato UI 39 / 17 • EN 61558, UL 506 • Size UI 39 / 17 • EN 61558, UL 506
- Protección fusible • Clase térmica BTa40 • Protection fuse • Thermal class BTa40

Características / Features

Referencia	Primary	Secondary	
EP 2406	2 X 115V	2 X 6 V	2 X 2.00 A
EP 2409	2 X 115V	2 X 9V	2 X 1.34 A
EP 2412	2 X 115V	2 X 12V	2 X 1,00 A
EP 2415	2 X 115V	2 X 15V	2 X 800 mA
EP 2418	2 X 115V	2 X 18V	2 X 667 mA
EP 2424	2 X 115V	2 X 24V	2 X 500 mA

30 VA

UI 39 H = 35

- Formato UI 39 / 21 • EN 61558, UL 506 • Size UI 39 / 21 • EN 61558, UL 506
- Protección fusible • Clase térmica BTa40 • Protection fuse • Thermal class BTa40

Características / Features

Referencia	Primary	Secondary	
EP 3006	2 X 115V	2 X 6 V	2 X 2.50 A
EP 3009	2 X 115V	2 X 9V	2 X 1.67 A
EP 3012	2 X 115V	2 X 12V	2 X 1.25 A
EP 3015	2 X 115V	2 X 15V	2 X 1.00 A
EP 3018	2 X 115V	2 X 18V	2 X 834 mA
EP 3024	2 X 115V	2 X 24V	2 X 625 mA

40 VA

UI 48 H = 37

- Formato UI 48 / 17 • EN 61558, UL 506 • Size UI 48 / 17 • EN 61558, UL 506
- Protección fusible • Clase térmica BTa40 • Protection fuse • Thermal class BTa40

Características / Features

Referencia	Primary	Secondary	
EP 4006	2 X 115V	2 X 6 V	2 X 3.34 A
EP 4009	2 X 115V	2 X 9V	2 X 2.23 A
EP 4012	2 X 115V	2 X 12V	2 X 1.67 A
EP 4015	2 X 115V	2 X 15V	2 X 1.34 A
EP 4018	2 X 115V	2 X 18V	2 X 1.12 A
EP 4024	2 X 115V	2 X 24V	2 X 834 mA

60 VA

UI 48 H = 46

- Formato UI 48 / 26 • EN 61558, UL 506 • Size UI 48 / 26 • EN 61558, UL 506
- Protección fusible • Clase térmica BTa40 • Protection fuse • Thermal class BTa40

Características / Features

Referencia	Primary	Secondary	
EP 6006	2 X 115V	2 X 6 V	2 X 5.00 A
EP 6009	2 X 115V	2 X 9V	2 X 3.34 A
EP 6012	2 X 115V	2 X 12V	2 X 2.50 A
EP 6015	2 X 115V	2 X 15V	2 X 2.00 A
EP 6018	2 X 115V	2 X 18V	2 X 1.67 A
EP 6024	2 X 115V	2 X 24V	2 X 1.25 A