



EAN kód
ZNP-10-24V: 8594030334089
ZSR-30: 8594030331750

Technikai paraméterek	ZSR-30	ZNP-10-24V
Tápellátás (U_{PRI})		
Tápfeszültség:	AC 230 V (50 - 60 Hz)	
Fogyasztás terhelés nélkül (max):	8 VA/2.6 W	9 VA/2 W
Fogyasztás terheléssel (max):	16 VA/13 W	
Biztosíték:	T 100mA olvadóbiztosíték	
Tápfeszültség tűrése:	-15 %; +10 %	
Kimenet (U_{SEC} U_{DC} U_{REG})		
Kimeneti feszültség:	DC 5-24 V stab. DC 24 V nem stab. AC 24 V	DC 24 V nem stab. AC 24 V
Kim. üresjárás AC feszültség:	32 V	
Kim. üresjárati DC feszültség:	43 V	
Kim. feszültség ingadozás (max):	300 mV	3 V
Hatásfok:	75 %	x
Kimeneti feszültségtűrés:	±5 %	x
Elektronikus védelem:	rövidzár és túláram ellen	x
További információk		
Működési hőmérséklet:	-20 .. +40 °C	
Tárolási hőmérséklet:	-20 .. +60 °C	
Dielektromos szilárdság:	4 kV AC (tápegység - kimenet)	
Védettség:	IP40 az előlap/IP20 a csatlakozók felől	
Max. vezeték keresztm. - tömör/érvéggel (mm ²):	max. 1 × 2.5, 2 × 1.5 / max. 1 × 2.5	
Méretetek:	90 × 52 × 65 mm	
Tömeg:	420 g	368 g
Kapcsolódó szabványok:	EN 61204-1, EN 61204-3, EN 61204-7	

! FIGYELEM!

A ZSR-30 tápegység terhelhetősége a tápfeszültség különböző értékeinél változik, lásd az U_{REG} terhelhetőségi grafikon.

Tápegységek különféle készülékek és berendezések biztonságos feszültséggel való ellátására, a hálózattól való teljes galvanikus leválasztással.

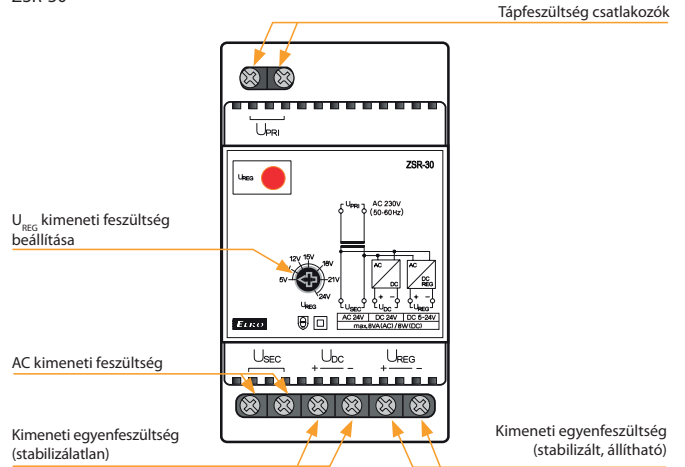
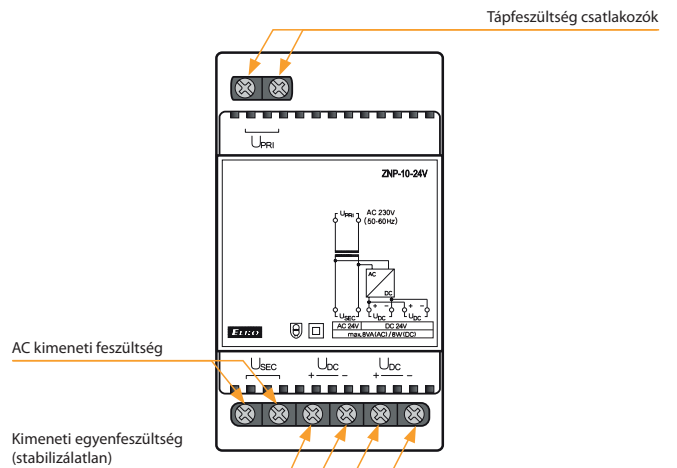
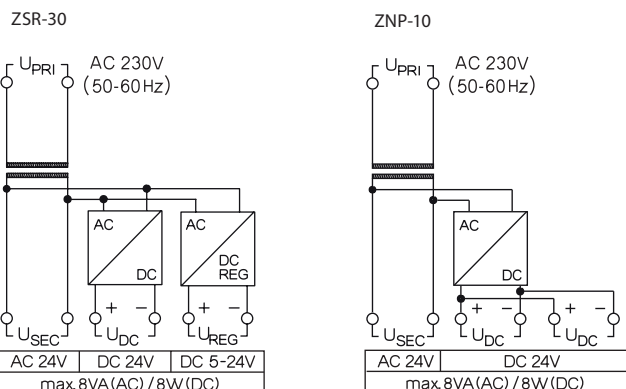
ZSR-30 tápegység (állítható)

- Kimeneti feszültség:
 - DC 5-24 V, stabilizált
 - DC 24 V, nem stabilizált
 - AC 24V
- Teljes rövidzárlat esetén a kimeneti áramot egy elektronikus biztosíték korlátozza.

ZNP-10-24V tápegység

- Kimeneti feszültség:
 - DC 24 V, nem stabilizált
 - AC 24V

Rövidzárlat és túlterhelés elleni védelem biztosítékkal.

Az eszköz részei**ZSR-30****ZNP-10-24V****Bekötés** **U_{REG} terhelhetőség**