

Nový**Eltako**
ELECTRONICS

Nový jednofázový elektroměr s displejem

WSZ12DE-32 A

Nový

▪ Odečet okamžité spotřeby

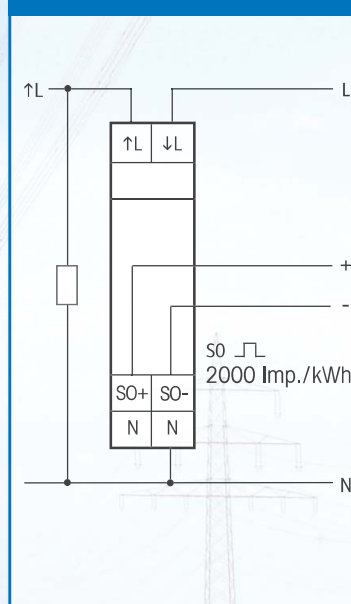
- Jmenovité napětí 230V, Jmenovitý proud 5 (32)A
- Sedmimístný displej
- Třída přesnosti B (1%), necejchovaný
- Rozhraní S0 pro systémy energetického managementu
- 1 dělicí jednotka, 18 mm široký, 58 mm hluboký
- Dvě svorky N pro bezpečné propojení více elektroměrů v řadě



Technické údaje

Jmenovité napětí	230 V~
Jmenovitý proud I _{jm} (I _{max})	5 (32) A, 50 Hz
Náběhový proud	20 mA
Spotřeba energie (Činný výkon)	0,3 W
Třída přesnosti	B (odchylka max. 1%)
Rozsah pracovních teplot	-10 °C až +55 °C
Digitální ukazatel	Digitální displej má 7 míst. Do 99999,99 kWh budou ukazována dvě desetinná místa. Od 100000,0 kWh již jen jedno.
Rozhraní S0	Rozhraní S0 dle DIN EN 62053-31, bezpotenciálový opticky oddělený výstup, 5V= do max. 30V = , při max. 20 mA. Impedance 100 Ohm, délka impulsu 50 msec.

Příklad zapojení



03/2009 Změny vyhrazeny

Eltako GmbH · Sales representative Czech Republic: Peter Loužecký

+420-475 621 132 +420-475 621 185 +420-724 175 676 louzecky@eltako.com www.eltako.com