

## 3-fázový digitální elektroměr EDIN (4,5-modulový)



### Popis

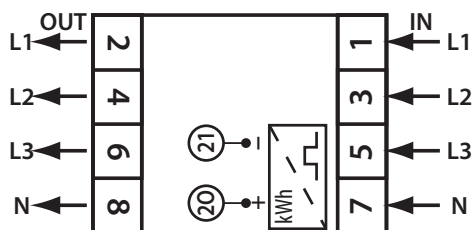
Třífázový elektroměr pro střídavé napětí, slouží k měření činné elektrické energie v přímém zapojení do obvodu. Je určen na podružná měření spotřeby samostatných spotřebičů nebo spotřebičů ve skupinách. Elektroměr má impulzní výstup na svorkách (20) S0+ a (21) S0-. To umožňuje připojení externího zařízení, které počítá impulzy (S0) generované elektroměrem. Ke správné funkci elektroměru se nevyžaduje zapojení tohoto doplňkového zařízení.

Obj. číslo	Název (typ)	Displej	Referenční napětí	Referenční proud	Max. proud	Vlastní spotřeba	Třída přesnosti	Pracovní teplota	Krytí	Napětí impulzu	Proud impulzu	Bal./ks
8830	EDIN 341L	digitální jednotarifní	3x 230/400 V + N	5 A	80 A	<10 VA, <2 W	1	-20 až 55°C	IP20	<30 V DC	<27 mA	1

### Technické údaje

- Přímé měření až do 80 A
- Třída přesnosti 1
- Jednotarifní podsvícený LCD displej
- SO impulzní výstup
- Montáž na nosnou TS lištu (DIN)
- Šířka 76 mm (4,5 modulu)
- Napětí impulzu <30 V DC
- Proud impulzu <27 mA

### Schéma zapojení



### Rozměry

