

Parametry	Stará reference	Nová reference
Maximální měřený proud	32A	40A
Údaje zobrazitelné přímo na displeji	Ea	Ea±, Er+, P, Q, U, I, FP, F
Typ displeje	5 + 1 číslice LCD	7-místný LCD s podsvícením
Průřez připojeného pevného vodiče	10 mm ²	1.5 ... 6 mm ²
Hmotnost	150 g	80 g
Vlastní spotřeba - měření proudu	< 2 VA	< 0.5 VA
Rozsah měřeného napětí	196 ... 264 VAC	184 ... 276 VAC
Vlastní spotřeba - měření napětí	8 VA	max. 1.5 VA
Pulsní výstup	optočlen max. 15 VDC	optočlen 27 VDC - 27 mA
Rozsah provozních teplot	-10 ... +55°C	-25 ... +55°C
Rozsah skladovacích teplot	-20 ... +70°C	-40 ... +75°C
Relativní vlhkost	95%	80%
Nové vlastnosti		<ul style="list-style-type: none"> * maximální proud je 40A * Ea±, Er+, P, Q, U, I, FP, F přímo na displeji * měření reaktivní energie v třídě 2 * obousměrné měření činné energie * záznam částečných energií

Modely řady E0x	Stará reference	Nová reference
E00	48503019	48503058
E02 (MID)	48503020	48503059
E03 (RS485)	48503039	reference beze změny
E04 (RS485, MID)	48503040	reference beze změny
E05 (M-Bus)	48503041	reference beze změny
E06 (M-Bus, MID)	48503042	reference beze změny

