



EMR SARJAN VERKKOANALYSAATTORIT MODERNI, TYYLIKÄS, LUOTETTAVA

Ohut muotoilu

Vain 45mm syvyys,
IP51 luokka

Selkeä näyttö

Kirkas ja helppolukuinen LED-näyttö

Paras käyttäjäkokemus

Uusi yksinkertainen, toimiva
valiko 4-painikkeella



Harmoonisten
yliaaltojen mittaus
Energian ja tehon
mittaus

IoT Yhteensopiva

Välitön valvonta ja etävalvonta

Hälytystenhallinta

DI/DO ja hälytyskosketinlähtööt

Valintataulukko

VERKKOANALYSAATTORIT (Mittaus.../5A virtamuuntajalla 0,05 – 10000A)

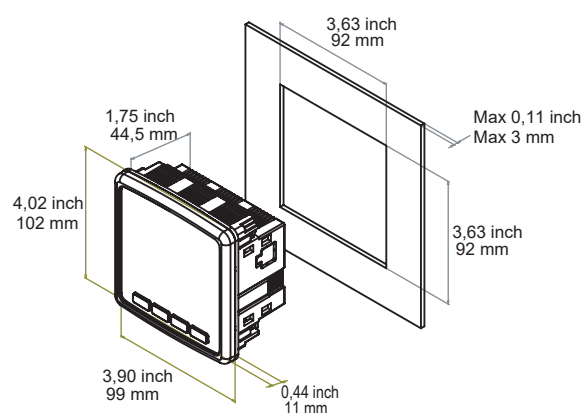
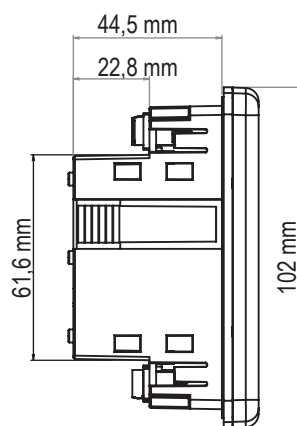
Tuote	Sähkönumero	Aseennus aukko	Perusparametrit *	% THDI	% THD V	Harmooniset yliaallot	RS-485 Portti	Digitalinen tulo	Digitalinen lähtö	Relelähtö	Piisilähtö	Kello(RTC)	Näytteet/sininaallon jakso	Sisäinen muisti (MB)	Piisilaskuri	Käyttötuntilaskuri	Hälytys	Mittausalue	Toimintajännitte
EMR-07	67 740 82	96x96	●					2	2	●	128			●	●	●	●	300 VAC(VLN)	●
EMR-07S	67 740 83	96x96	●			●		2	2	●	128	2	●	●	●	●	●	300 VAC(VLN)	●
EMR-53	67 740 84	96x96	● ● ● 15					2	2	●	128			●	●	●	●	●	●
EMR-53S	67 740 85	96x96	● ● ● 31	●	2	2		●	2	●	128	2	●	●	●	●	●	●	●
EMR-53CS	67 740 86	96x96	● ● ● 31	●	2	2	2	●	2	●	128	2	●	●	●	●	●	●	●

*)**Perusparametrit:** 3xV, 3xl, taajuus, W, VAr, VA,
kWh, kVAh, keskiarvot, maksimi, min. CosØ, Nollavirta

TEHO- JA ENERGIAMITTARIT (Mittaus.../5A virtamuuntajalla)

Tuote	Sähkönumero	Aseennusaukko	Cosø	Pätöteho (W)	Loisteho (VAr)	Näennäisteho (VA)	Σ W, Σ VAr, Σ VA	(kWh)	kVAh (kVAh)	Keskiarvot	Digitalinen tulo	Digitalinen lähtö	Energiapulssi	RS-485	Portti	Käyttötunti laskuri	Toimintajännitte
EMR-04	67 740 80	96x96	● ● ● ● ● ● ● ●					●	●	●	2	2	●			●	●
EMR-04S	67 740 81	96x96	● ● ● ● ● ● ● ●					●	●	●	2	2	●	●	●	●	●

Mitat



hedengren.com/fi/hedtec | hedtec@hedtec.fi | Puh. 0207 638 000

© ENTES Elektronik Cihazlar İmalat ve Ticaret A.Ş.