

Kyoritsu 6305 – 3-fas mini energianalysator med Bluetooth

Med inbyggt minne och PC-kommunikation

EAN: 4560187065781 / E-NR.: 4200850

Kyoritsu 6305 är en 3-fas nätverksanalysator som gör det möjligt att analysera och lagra elektriska data. Instrumentet är idealisk för energianalys och beredning av exempel. trendkurvor. Kyoritsu 6305 är utrustad med både USB och Bluetooth som gör att du kan kommunicera trådlöst med en smartphone / tablet som kör Android. Kyoritsu 6305 har en stor display, mäter sann RMS spänning, ström, effektfaktor mått, kW, kWh kVAr mm och har inbyggd datalogger, där alla parametrar lagras. Det interna minnet har plats för 41 dagar vid 30 min. log intervall och SD-kort finns för mycket långa mätningar. Den medföljande Windows-program låter dig ladda ner lagrade mätningar för vidare analys och bearbetning av de uppmätta resultaten både som tabeller och grafer i standard kalkylblad.

Instrumentet uppfyller IEC 61010-1 KAT III 600V och levereras komplett med batterier i en väska ink Windows-programvara, 2 GB SD-kort, PC-kabel, strömförsörjningssladd, 3 st supertunna miniflex strömtänger (8130), testkablar, krokodilklämmor och manual.

Som tillbehör så kan man köpa en strömförsörjningsadapter Kyoritsu 8312

TEKNISKA DATA

Spänning

100-240V AC ($\pm 10\%$) batterier ca. 15 timmars drift

Ingångar

Spänning

3 x 0-600V AC

Ström

3x3000A

Minne

Internt 3MB, 41dagar@30min. Externt SD-kort 2GB (inkl.)

Batterier

6x1,5V LR06 (inkl.)

Mått/Vikt

120x175x65mm / 900g