

Elma BM 821s – KAT IV 1000V multimeter

– med PC-kommunikation och stor dubbel display med bargraf



Elma BM 821s är en ny och robust kategori IV 1000V multimeter som tack vare den mycket stora säkerheten och klarar mätning i hela installationen. Elma BM 821s är utrustad med stor tydlig 4-siffrors dubbeldisplay och snabb analog bargraf. Instrumentet mäter spänning, ström, frekvens, resistans, kapacitans, dioder och genomgång.

Elma BM 821s har extra funktioner såsom datahold, autoavstängning, automatiskt/ manuellt områdesval och RS232-port för PC-kommunikation. Med PKommunikationen och Windowsprogramvaran (beställs separat), är det möjligt att utföra online dataloggning där uppmätta data kan visas som: Digital display, analog display, kurva/graf och tabell.

Instrumentet är UL-listat och uppfyller IEC 61010-1 KAT IV 1000V samt är utrustad med högeffektiva säkringar med kontrollfunktion. Elma BM 821s levereras komplett inkl. manual, batteri, testkablar och robust gummiskyddskåpa.

Tekniska Data:

Spänning:	0-100m-1000m-10-100-1000V AC/DC
Ström:	0-600 μ -6000 μ -60m-600m-6-10A AC/DC
Noggrannhet:	DC: \pm 0,2% +4D AC: \pm 0,6% +3D
Resistans:	0-600-6k-60k-600k-6M-60M Ω ; (600V)
Kapacitans:	0-60n-600n-6 μ -60 μ -600 μ -6000 μ -27mF
Frekvens:	10-100 kHz
Diodtest:	0-2000mV, 0,4mA < 3,5V DC
Genomgångstest:	< 10 Ω ; akustisk signal
Display:	4 och 3 5/6 siffror
Max Visning:	9999 eller 5999
Batteri:	1x9V 6F22 (inkl.)
Mått:	208x103x64,5 mm
Vikt:	635 g

Tilbehör

EAN	E-NR	Produkt
200100	4290693	Kalibrering av multimeter till och med 5 siffror
5706445140398	4290481	Elma Multimeter Magnetset
5706445410354	4203171	Magnet till Elma BM 20x/25x/52x/82x serien
5706445140169	4210698	Väska mjuk nylon, maxi
5703534830307	4290213	Testsladd Silikone 2/4 mm spets
5706445410347	4203665	Mjukvara och USB-kabel till Elma 52x/82x serien
5703317400253	2029961	Säkring 11A, 10x38mm, 20kA/1000V
5706445110056	2029965	Säkring 440mA, 10x35mm, 10kA/1000V
5706445111008	2029969	Säkring 10A, 20kA/600V
5703317400123	2029952	Säkring 1A, 600V