

CA 773 spenningstester LED/LCD 1000VAC/1400VDC

Med bl.a. fasefølge og RCD test for TN-Nett



CA773 er en unik spennings-/gjennomgangstester for måling på høye spenninger med ekstra høy sikkerhet og med mange smarte detaljer, som bl.a. 30mA RCD test på TN-Nett og målespisser med både 2 og 4mm diameter.

Funksjoner:

- Spenningstest, 2 polet med lysdioder (12-1400V) og display (1,0V-1000VAC/1400VDC)
- RCD test, 30mA (for TN-Nett)
- Polsøker, en- polet spenningstest som indikerer fasen
- Fasefølge-/dreiefelt test, 2 polet for 3 faset nett
- Gjennomgangstest med lysdiode og akustisk signal
- Motstandsmåling 0,5 - 2,999 k Ω
- Automatisk på/av – ingen knapper.
- Autotest
- Dobbeltisolert, IP65, GS godkjent og kat IV 1000V.

CA773 leveres inkl. 2 stk. standard LR03/AAA batterier og tilfredsstillende IEC 61243-3, EN 61010-1 KAT IV 1000, IP65.

Tekniske Data:

Spenningsindikering LED:

2, 24, 50, 127, 230, 400, 690, 1000V AC/DC, 1400VDC

Spenningsvisning LCD:

1,0...1000VAC/1400VDC

Teststrøm:

< 3,5mA

Gjennomgang:

Motstand:

Ω

Fasefølge:

RCD test:

Sikkerhet:

Kapslingsklasse:

Batteri:

Mål:

Vekt:

Tilbehør

EAN

3760171418253
3760171418277
3760171418307
3760171418727
0783250775170

EL.NR

8023950
8023991
8023801
8023804
8030280

Produkt

CA 771/773 målepinne 2mm m. beskyttelseskappe
CA 771/773 målepinnesett 4mm Kat. III
CA 771/773 målepinnesett IP2X 4mm Kat. IV
CA Schuko adapter med L/N/PE indikering
FiberTek II/III-MM LED Kit