

MĚŘICÍ PŘÍSTROJE PRO MĚŘENÍ PŘECHODOVÝCH A MALÝCH ODPORŮ

ILLKO ELECTRON LUTRON



DIGIOHM 40 ILLKO

měření malých odporů

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Měření odporu ochranného vodiče	0 až 9,99 Ohm
zkratový proud	200 mA
přesnost	$\pm(2,0 \% +2)$
měřicí napětí	4,0 V až 6,5 V
Specifikace	
napájení	4 x 1,2 V akumulátor
rozměry	235 x 50 x 25 mm
hmotnost	210 g

Rozsah dodávky:

měřicí hrot, napájecí akumulátory, plastové pouzdro, kalib.list

Příslušenství na objednávku

krokosvorka, prodlužovací šňůra

MPO 01A ELECTRON

měření přechodových odporů
při 25 až 50 A

TECHNICKÉ ÚDAJE:

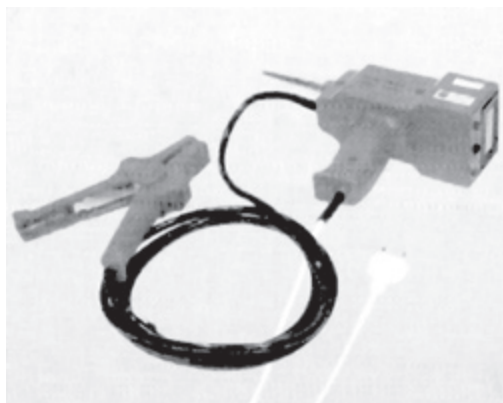
Měření odporu ochranného vodiče	0 až 2000 mOhm
rozlišení	1 mOhm
střídavý měřicí proud	25 až 50 A
přesnost	$\pm(1,5 \% +8)$
měřicí napětí	max. 6 V / 50 Hz

Specifikace

napájení	230 V / 50 Hz
hmotnost	1,3 kg

Rozsah dodávky:

měřicí kabely, koženkový obal



MPO 02 ELECTRON

Měření odporu ochranných obvodů
10 A

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Měření odporu ochranného vodiče	0 až 2000 mOhm
rozlišení	1 mOhm
střídavý měřicí proud	min. 10 A
přesnost	$\pm(1,5 \% +8)$
měřicí napětí	max. 6 V / 5
měření odporu ochranných obvodů při těchto volitelných průřezech ochranných vodičů	1 mm ² , 1,5 mm ² , 2,5mm ² , 4 mm ² , 6 mm ²

Specifikace

napájení	230 V / 50 Hz
hmotnost	1,3 kg

Rozsah dodávky:

měřicí kabely, koženkový obal