

Meracie prístroje na meranie impedancie ochrannej slučky, meranie prúdových chráničov

ILLKO

FITEST PRO

Meranie prúdových chráničov

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Meranie prúdových chráničov :

nastavenie chybového prúdu:

10, 30, 100, 300 a 500 mA (fáza 0° alebo 180°)

vypínací čas:

0 ÷ 300 ms (1/2 I_{dN}, I_{dN}) 0 ÷ 40 (5 I_{dN}) štandardný FI

0 ÷ 500 ms (1/2 I_{dN}, I_{dN}) 0 ÷ 150 (5 I_{dN}) selektívny FI

vybavovací prúd chrániča:

rozsah: 0.4 až 1.1 menovitáho prúdu typ AC

0.4 až 1.5 menovitáho prúdu typ A

dotykové napätie:

rozsah: 0 až 100 V

impedancia ochran. slučky bez vybavenia chrániča:

rozsah: 0 až 2000 Ohm

Meranie napätia a frekvencie:

rozsah: 190 až 260 V, 45 až 65 Hz

Špecifikácia:

napájanie: 4 x 1,5 V AAA NiMH alebo alkalická batéria

rozmery: 260 x 70 x 40 mm

hmotnosť: 0,4 kg

Rozsah dodávky:

prístroj, merací kábel s hrotom, púzdro

Príslušenstvo na objednávku:

nabíjačka akumulátorov (P5050), sada 4ks NiMH batérií (P5060), predlžovací vodič 2m (P2011), merací hrot (P3011), krokosvorka (P4011)



MICRONIX s.r.o.