

ESD tester odporu SAFE-STAT C-186 108, **BJZ**

Typy měření: povrchový, svodový a průchodový odpor

Obj. č. 189420

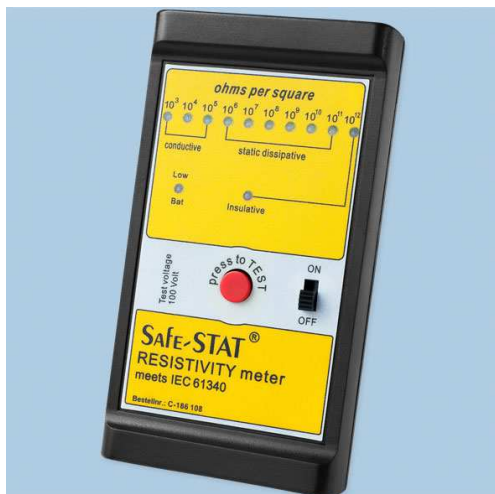


Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup měřiče odporu Safe-STAT od společnosti BJZ.

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst.



Rozsah dodávky

Měřič odporu Safe-STAT C-186 108
2 zkušební kabely
Převážná brašna
Návod k obsluze

Účel použití

Měřič odporu SAFE-STAT C-186 108 BJZ je přístroj vhodný pro jednoduché a rychlé měření povrchového, svodového a průchodového odporu. Tento přístroj splňuje všechny požadavky uvedené ve směrnici IEC 61340.

Měření povrchového odporu

Přístroj přiložte na měřený povrch (u hrubé struktury povrchu použijte vodivý, gumový podklad mezi elektrodami a měřeným povrchem) a mírným tlakem zatlačte měřič přístroj na měřený povrch. Následně stiskněte modré tlačítko s označením „Press to TEST“ na přední straně přístroje. Naměřená hodnota povrchového odporu se zobrazí prostřednictvím LED škály v horní části přístroje.

Měření průchodového odporu

Připojte dodávaný zemnicí kabel do zdířky na boku měřičího přístroje. V tomto případě budou ostatní elektrody přemostěny. Po připojení zemnicího kabelu na měřený objekt a stisku testovacího tlačítka „TEST“ dojde ke změření odporu mezi oběma zkušebními hroty zemnicího kabelu.

Měření svodového odporu

Jednu elektrodu propojte se zemnicím kabelem a zemnicí kabel připojte k uzemnění. Přístroj umístěte na měřený objekt a poté stiskněte tlačítko „TEST“ v jeho přední části. V horní části odečtete naměřenou hodnotu svodového odporu.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do testeru. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhlý hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a součásti výrobku.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!

K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!



Šetřete životní prostředí!

Technické údaje

Rozměry	130 x 70 x 30 mm
Měřicí rozsah	$10^3 - 10^{12} \Omega$
Přesnost měření	± 1 dekáda
Zobrazení naměřených hodnot	LED stupnice
Zkušební napětí	100 V
Napájení	Baterie 9 V DC

!

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

REI/3/2019