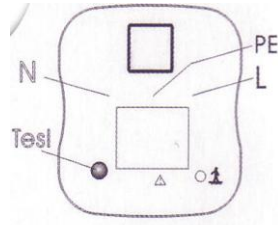


EL-EUROTESTER

Seade on mõeldud kasutamiseks vaid 230VAC vooluvõrgu pesades. Seadet tohib vooluvõrgu pesas hoida ja testida jäjest kuni 2 minutit.



Status/Indication	Failure mix comparison		
	N	PE	L
OK	●	●	●
PE OPEN	●	●	▲
L OPEN	●	●	●
N OPEN	●	●	●
L/N reverse	▲	●	●
L/PE reverse	●	●	▲
L/PE rev & PE OPEN	▲	●	▲

● - slide does not lift up ▲ - slide lifts up

(N) – neutraal, null ; (PE)-maa; (L)- faas (i) ▲ - puutepinge (klemmi puudutamisel süttib indikaator)

OK : N-kustunud; PE ja L – põleb

Maa on lahti ühendatud: N ja L-kustunud ; PE-põleb ; i-süttib

Faas on lahti : kõik valgusdioodid on kustunud

Null on lahti: N, PE –kustunud; L-põleb

Faas ja Null on tagurpidi: N ja PE –põlevad; L- kustunud

Faas ja Maa on tagurpidi: N ja L-põlevad ; PE- kustunud ; i- süttib

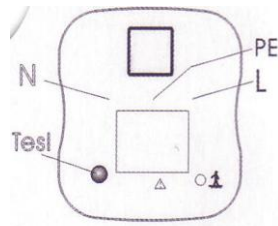
Faas ja Maa on tagurpidi;Maa lahtine : kõik LED-d põlevad ; i-süttib

RIKKEVOOL: Vajutades testnupule, peab rikkevoolu kaitse lülituma välja. Kui rikkevoolu kaitse ei lülitu välja, on nulljuhe ja maandusjuhe valesti ühendatud. Teine võimalus on, et rikkevoolu kaitse ei tööta ja vajab väljavahetamist.

TEHNILISED ANDMED: 230V AC +-10% (50/60Hz) ; kontaktpinge piirväärtus: <50V AC (maa suhtes); Ülepinge kaitse: 300V AC; töotemperatuur: 0...+40°C (...80%RH); MAALETOOJA: RONEX OÜ, Kiisa 8, 11313 Tallinn, tel. 6556672, ronex@ronex.ee; www.ronex.ee

EL-EUROTESTER

Seade on mõeldud kasutamiseks vaid 230VAC vooluvõrgu pesades. Seadet tohib vooluvõrgu pesas hoida ja testida jäjest kuni 2 minutit.



Status/Indication	Failure mix comparison		
	N	PE	L
OK	●	●	●
PE OPEN	●	●	▲
L OPEN	●	●	●
N OPEN	●	●	●
L/N reverse	▲	●	●
L/PE reverse	●	●	▲
L/PE rev & PE OPEN	▲	●	▲

● - slide does not lift up ▲ - slide lifts up

(N) – neutraal, null ; (PE)-maa; (L)- faas (i) ▲ - puutepinge (klemmi puudutamisel süttib indikaator)

OK : N-kustunud; PE ja L – põleb

Maa on lahti ühendatud: N ja L-kustunud ; PE-põleb ; i-süttib

Faas on lahti : kõik valgusdioodid on kustunud

Null on lahti: N, PE –kustunud; L-põleb

Faas ja Null on tagurpidi: N ja PE –põlevad; L- kustunud

Faas ja Maa on tagurpidi: N ja L-põlevad ; PE- kustunud ; i- süttib

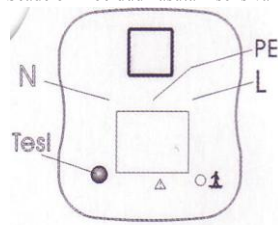
Faas ja Maa on tagurpidi;Maa lahtine : kõik LED-d põlevad ; i-süttib

RIKKEVOOL: Vajutades testnupule, peab rikkevoolu kaitse lülituma välja. Kui rikkevoolu kaitse ei lülitu välja, on nulljuhe ja maandusjuhe valesti ühendatud. Teine võimalus on, et rikkevoolu kaitse ei tööta ja vajab väljavahetamist.

TEHNILISED ANDMED: 230V AC +-10% (50/60Hz) ; kontaktpinge piirväärtus: <50V AC (maa suhtes); Ülepinge kaitse: 300V AC; töotemperatuur: 0...+40°C (...80%RH); MAALETOOJA: RONEX OÜ, Kiisa 8, 11313 Tallinn, tel. 6556672, ronex@ronex.ee; www.ronex.ee

EL-EUROTESTER

Seade on mõeldud kasutamiseks vaid 230VAC vooluvõrgu pesades. Seadet tohib vooluvõrgu pesas hoida ja testida jäjest kuni 2 minutit.



Status/Indication	Failure mix comparison		
	N	PE	L
OK	●	●	●
PE OPEN	●	●	▲
L OPEN	●	●	●
N OPEN	●	●	●
L/N reverse	▲	●	●
L/PE reverse	●	●	▲
L/PE rev & PE OPEN	▲	●	▲

● - slide does not lift up ▲ - slide lifts up

(N) – neutraal, null ; (PE)-maa; (L)- faas (i) ▲ - puutepinge (klemmi puudutamisel süttib indikaator)

OK : N-kustunud; PE ja L – põleb

Maa on lahti ühendatud: N ja L-kustunud ; PE-põleb ; i-süttib

Faas on lahti : kõik valgusdioodid on kustunud

Null on lahti: N, PE –kustunud; L-põleb

Faas ja Null on tagurpidi: N ja PE –põlevad; L- kustunud

Faas ja Maa on tagurpidi: N ja L-põlevad ; PE- kustunud ; i- süttib

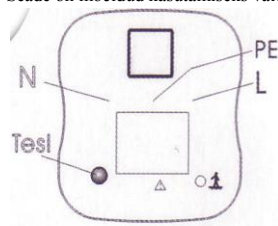
Faas ja Maa on tagurpidi;Maa lahtine : kõik LED-d põlevad ; i-süttib

RIKKEVOOL: Vajutades testnupule, peab rikkevoolu kaitse lülituma välja. Kui rikkevoolu kaitse ei lülitu välja, on nulljuhe ja maandusjuhe valesti ühendatud. Teine võimalus on, et rikkevoolu kaitse ei tööta ja vajab väljavahetamist.

TEHNILISED ANDMED: 230V AC +-10% (50/60Hz) ; kontaktpinge piirväärtus: <50V AC (maa suhtes); Ülepinge kaitse: 300V AC; töotemperatuur: 0...+40°C (...80%RH); MAALETOOJA: RONEX OÜ, Kiisa 8, 11313 Tallinn, tel. 6556672, ronex@ronex.ee; www.ronex.ee

EL-EUROTESTER

Seade on mõeldud kasutamiseks vaid 230VAC vooluvõrgu pesades. Seadet tohib vooluvõrgu pesas hoida ja testida jäjest kuni 2 minutit.



Status/Indication	Failure mix comparison		
	N	PE	L
OK	●	●	●
PE OPEN	●	●	▲
L OPEN	●	●	●
N OPEN	●	●	●
L/N reverse	▲	●	●
L/PE reverse	●	●	▲
L/PE rev & PE OPEN	▲	●	▲

● - slide does not lift up ▲ - slide lifts up

(N) – neutraal, null ; (PE)-maa; (L)- faas (i) ▲ - puutepinge (klemmi puudutamisel süttib indikaator)

OK : N-kustunud; PE ja L – põleb

Maa on lahti ühendatud: N ja L-kustunud ; PE-põleb ; i-süttib

Faas on lahti : kõik valgusdioodid on kustunud

Null on lahti: N, PE –kustunud; L-põleb

Faas ja Null on tagurpidi: N ja PE –põlevad; L- kustunud

Faas ja Maa on tagurpidi: N ja L-põlevad ; PE- kustunud ; i- süttib

Faas ja Maa on tagurpidi;Maa lahtine : kõik LED-d põlevad ; i-süttib

RIKKEVOOL: Vajutades testnupule, peab rikkevoolu kaitse lülituma välja. Kui rikkevoolu kaitse ei lülitu välja, on nulljuhe ja maandusjuhe valesti ühendatud. Teine võimalus on, et rikkevoolu kaitse ei tööta ja vajab väljavahetamist.

TEHNILISED ANDMED: 230V AC +-10% (50/60Hz) ; kontaktpinge piirväärtus: <50V AC (maa suhtes); Ülepinge kaitse: 300V AC; töotemperatuur: 0...+40°C (...80%RH); MAALETOOJA: RONEX OÜ, Kiisa 8, 11313 Tallinn, tel. 6556672, ronex@ronex.ee; www.ronex.ee