

KEPUTUSAN UJIAN

LEMBARAN NO

NAMA & ALAMAT PENGGUNA:

NURULAZMIN BIN NADZARI
NO. 12 JIN. SURIA 6, 1MM
SURIA 30010 IPOH PERAK

NOMBOR SIRI TENAGA NASIONAL

SUKATAN SUIZ UTAMA 3/1

SUKATAN FUIZ/TATAH 3/1

Sukatan Pemutus Litar Bocor Ke Bumi (P.L.B.B)

Buatan Pemutus Litar Bocor Ke Bumi CLIPSAL

JENIS SAMBUNGAN KE BUMI

63 AMP
63 AMP
63 AMP
 ABB
 ROD COPPER

BUTIR-BUTIR/BILANGAN/LITAR RADAS	BILANGAN SOCKET KELUAR	UJIAN-UJIAN PERATURAN BEKALAN LEMBAGA 7(2)			
		(II) RINTANGAN PENERBATAN KE BUMI (MEGOHM)	(II) RINTANGAN PENERBATAN ANTARA PENGALI (MEGOHM)	(III) KEKUTUBAN SUIS DAN SOKET KELUAR BETUL	(IV) TERUSAN BUMI DIPERIKSA
sub main 3 0-4x16mm pvc/pvc	9 4 4 4 2 2 6 4	40	50	BETUL	KESAN
R-MCB-NO: 1-6A-2x 5mm pvc/pvc mata point lampu		40	50	BETUL	KESAN
R-MCB-NO: 2-13-2X2.5mm pvc/pvc		40	50	BETUL	KESAN
R-MCB-3pole NO: 3-20A-4x4mm pvc/pvc mata poin kuasa - x2		40	50	BETUL	KESAN
Y-MCB-NO: 1-6A-2X2.5mm pvc/pvc v point kipas lampu		40	50	BETUL	KESAN
Y-MCB-NO: 2-20A-2X2.5mm pvc/pvc mata p-in		40	50	BETUL	KESAN
R-MCB-NO: 3-3 pole 20A-4x2.5 Min pvc/pvc mata poin		40	50	BETUL	KESAN
R-MCB-NO: 1-20A-4X4mm pvc/Pvc Mata poin		40	50	BETUL	KESAN
M-MCB-NO: 2-20A-30 pole s/a/k spare					
SELURUH PASANGAN	35	45	55	BETUL	RINTANGAN BUMI 100 ohm

Upaya arus terus sebanyak 500 volt telah di guna untuk menentukan rintangan penebatan yang dicatatkan di atas


 Tandatangan Penguji

MAKESVARAN A/L DARUMIAH

No. Sijil PW -T - 4 - B - 1169 - 1999
 Tiga Fasa & Endorsement Pengujian

15/10/2024
 Tarikh

UJIAN 1	UJIAN 2	UNTUK TENAGA NASIONAL
		UJIAN PERTAMA
		Bayaran ujian ulangan pertama RM.....
		Bayaran ujian ulangan pertama RM.....

GALANGAN GELUNG BUMI

ohm