

ZAŠTITA OD INDIREKTNOG DODIRA

Koefficijent koji uzima u obzir impedansu transformatora i napojnih kablova do RO-PL 1.00

NAJUDALJENIJA SVETILJKA 400W IZ RO-PL

Presek kabla (mm ²)	6.00
Dužina kabla (m)	220.00
Aktivna otpornost po km na 20 step. C (Om/km)	12.1000
Reaktansa po km (Om/km)	0.1400
Aktivna otpornost na 80 step. C (Om)	3.3275
Reaktansa (Om)	0.0308

Presek kabla (mm ²)	1.50
Dužina kabla (m)	50.00
Aktivna otpornost po km na 20 step. C (Om/km)	0.0000
Reaktansa po km (Om/km)	0.0000
Aktivna otpornost na 80 step. C (Om)	0.0000
Reaktansa (Om)	0.0000

Aktivna otpornost petlje kvara na 80 step. C (Om)	6.6550
Reaktansa petlje kvara (Om)	0.0616
Impedansa petlje kvara (Om)	6.6553
Struja kvara (A)	33.06
Zaštitni uredjaj (A)	10A
Vreme isključenja < 0.4 sekunde	DA

NAJUDALJENIJA SVETILJKA 150W IZ RO-PL

Presek kabla (mm ²)	6.00
Dužina kabla (m)	190.00
Aktivna otpornost po km na 20 step. C (Om/km)	7.2800
Reaktansa po km (Om/km)	0.1100
Aktivna otpornost na 80 step. C (Om)	1.7290
Reaktansa (Om)	0.0209

Presek kabla (mm ²)	25.00
Dužina kabla (m)	10.00
Aktivna otpornost po km na 20 step. C (Om/km)	1.8100
Reaktansa po km (Om/km)	0.0940
Aktivna otpornost na 80 step. C (Om)	0.0226
Reaktansa (Om)	0.0009

Aktivna otpornost petlje kvara na 80 step. C (Om)	3.5033
Reaktansa petlje kvara (Om)	0.0437
Impedansa petlje kvara (Om)	3.5035
Struja kvara (A)	62.79
Zaštitni uredjaj (A)	10A
Vreme isključenja < 0.2 sekunde	DA