

OSPL 4 krypčių TEMPEST kintamos srovės elektros maitinimo filtras

SKU: 5450d6d60c41

Elektros maitinimo filtro paskirtis – skirtas apsaugai nuo informatyvaus elektromagnetinio spinduliavimo (TEM-PEST).



TEMPESTO lygis: A, B lygis

Korpusas: OSPL TEMPEST Nerūdijančio plieno korpusas

Maitinimas – turi ekranuotą elektros maitinimo kabelį 2 m ilgio su CEE 7/7 jungtimi (1x 13A SCHUKO maitinimo kištukas), maitinimui nuo 230V 50Hz elektros maitinimo tinklo.

Lizdai : 4CEE 7/3 kištukiniai lizdai įrangai pajungti (4x 10A SCHUKO lizdai Europos standarto).

Savybės:Turi 60dB slopinimą dažnių juostoje nuo 100KHz iki 1GHz, tinka SDIP-27 A, B ir C TEMPEST lygio programoms

Lizdai – kištukai: 4x 10A SCHUKO lizdai [Europos], 1x 13A SCHUKO maitinimo kištukas

Įėjimo įtampa: 115/230VAC 50/60Hz

Įvertinimas: Bendras sunaudojamas galingumas iš visų 4 kartų lizdų, nominalia srove 13A (Amperų), esant 40 ° C temperatūrai [Terminis išjungimas]

Nuotėkio srovė:1,2 mA

Darbinė temperatūra: nuo -25 ° C iki +55 ° C

Matmenys: (A x P x G) 5,5 cm x 18 cm x 28 cm Svoris: 4,2 kg

Gamintojas:OSPL Nederland B.V.

Direktorius komercijai
8-698-73131

Petras Eimantas