

7-es dugalj-elosztó túlfeszültség-védelemmel

Rendelési szám: 612407

Rendeltetés:

Védelem a feszültséglökések, feszültségcsúcsok, villám-csapás és túlfeszültség ellen.

Ideálisan használható

- profi munkaállomások
- audio-video-berendezések
- Ethernet hálózatok
- DSL-/kábel-modemek
- és sok más berendezés védelmére.

Főbb tulajdonságok:

- 3240 Joule névleges energia
- 90.000 amper maximális túlterhelési áram
- 7 hálózati kimenet
- 3 méter hosszú hálózati kábel
- Ethernet/szélessávú hálózat-védelem
- telefon/modem-védelem
- antennakábel/modem-védelem
- kábelvezetés
- beépített telefonváltó
- garantált adat-helyreállítás
- garancia a csatlakoztatott készülékek számára
- élettartam-garancia

Műszaki adatok

Elektromos adatok tartós üzemben:

230V/10A/50Hz/2300W

Maximális energiavesztés:

3240 Joule • L-N: 2160 J • L-E: 540 J • N-E: 540 J

A Joule-ban közölt adat azt az energiát adja meg, amelyet egy túlfeszültségvédelemmel rendelkező készülék fel tud venni.

A nagy Joule-érték kiváló minőségű készülékekhez tartozik, amelyek hatékony védelmet és hosszú élettartamot biztosítanak készülékeink számára.

Maximális túlterhelési áram: 90.000 A

• L-N: 60.000 A • L-E: 15.000 A • N-E: 15.000 A

A maximális túlterhelési áram amperben van megadva. A nagy amper-érték nagy elnyelési teljesítményt jelent villámcsapás vagy hirtelen, nagy áramcsúcsok esetén.

Maximális túlterhelési feszültség: 6.000 V

Reakcióidő: < 1 nanoszekundum

A < 1 nanoszekundumos (1 másodperc egymilliárdod része) érték azt jelenti, hogy a készülék késedelem nélkül reagál a zavarokra, mielőtt még károk keletkezhetnének a készülékeinkben.

EMI/RFI-zavarszűrő: 150 kHz ÷ 100 MHz, max. 75 dB elnyomással

Az elektromágneses zavarok, továbbá a rádiófrekvenciás jelek a hálózati kábelekre zavarokat visznek be. Ezek rendszer-összeomlást, audio- és videozavarokat, továbbá adatvesztést idézhetnek elő. Minél nagyobb az elnyomás decibel-értéke egy széles frekvenciasávon belül, annál hatásosabban véd a zavarszűrő.

Nagy amper-érték a feszültségcsúcsok és a villámcsapások nagyobb mértékű elnyeléséhez. Nagyobb Joule-érték a hosszú ideig tartó túlfeszültség-védelemhez.

A hálózati táplálás földelése 3-eres váltófeszültség-védelemmel mind a 7 hálózati kimeneten.

Optimális, biztonságos váltóáramú táplálás a robusztus hálózati kábelben keresztül.

Védi az Ethernet- és a DSL-csatlakozásokat.

Védi a telefon-, modem- és fax-csatlakozásokat, és egy csatlakozást két hüvelyre teszi át.

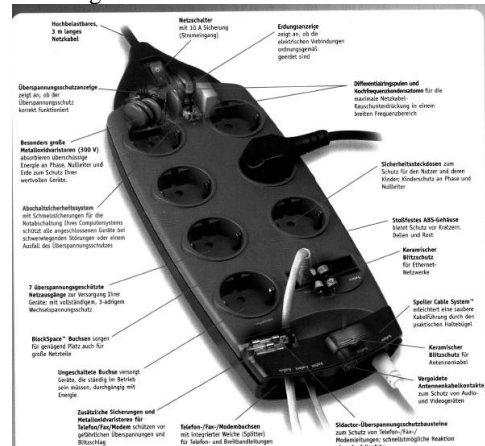
Védi a TV-készüléket, a videomagnót, a DVD-lejátszót és a kábelmodemet a káros áramlökésektől és feszültség-csúcsoktól.

Túlfeszültség elleni védelem

Az áramcsúcsok és a villámcsapások nem az egyedüli veszélyforrásokat jelentik az elektronikus készülékeink számára. Már bekapcsoláskor keletkezhetnek olyan áram-ingadozások, amelyek a számítógépek, perifériális készülékek és elektronikus készülékek tartós károsodását idézhetik elő.

A SurgeMaster® túlfeszültségvédő készülékek útmutató technikája évtizedes kutatás és fejlesztés eredménye. A technika legkorszerűbb szintjét képviselő alkatrészek, a készülékek kiváló minőséget adó kivitele, és az átgondolt kapcsolástechnika a SurgeMaster® készülékek által a lehető legjobb túlfeszültség, zavaró jelek és feszültség-csúcsok elleni védelmet biztosít. A Belkin cég, a túlfeszültség-védelmi készülékek vezető fejlesztője, minden egyes termékét maga tervezi, és a legszigorúbb vizsgálatoknak veti alá, ami által biztosítja azt, hogy készülékeink minden konfigurációban és minden Belkin-típusosztályban védve vannak a káros áramzavarok ellen.

A SurgeMaster®-sorozat kiváló minőségű megoldást ad a biztonságos, zavarmentes áramellátásra, és a konstrukció, teljesítmény és biztonság tekintetében a konkurencia élét foglalja el. Több mint 38 millió Belkin SurgeMaster® készülék alkalmaznak világszerte az elektronikus készülékek védelmére.



A készülék ismertetése az ábra alapján

Hochbelastbares... - nagy terhelhetőségű, 3-méteres hálózati kábel

Netzschalter... - hálózati kapcsoló 10 A-es biztosítékkal (árambemenet)

Erdungsanzeige... - a földelésjelzés azt mutatja, hogy az elektromos összeköttetések rendeltésszerűen földelve vannak-e

Überspannungs... - a túlfeszültségvédelem-kijelzés azt mutatja, hogy a túlfeszültségvédelem helyesen működik-e

Differential... - differenciál-toroidtrafók és nagyfrekvenciás kondenzátorok a széles frekvenciatartományban történő maximális zavarelnyomás érdekében

Besonders... - különösen nagy fénoxid-varisztorok (300V) nyelik el a fázist, a nullavezető és a földvezető felesleges energiáját értékes készülékünk védelmére

Sicherheits... - biztonsági dugaszaljok a felhasználó és gyermekei védelmére; gyerekvédelem a fázison és a nullavezetőn

Abstalt... - lekapcsolási biztonsági rendszer olvadó-biztosítékkal a számítógéprendszerünk vészlekapcsolása számára; megvédi az összes csatlakoztatott készüléket a súlyos következményekkel járó zavaroktól, vagy a túlfeszültség-védelem kiesése esetén

Stoßfestes... - ütészálló ABS-ház nyújt védelmet a karcok, horpadások és rozsdá ellen

Keramischer... - kerámikus villámvédelem az Ethernet hálózatok számára

7...- 7 túlfeszültség ellen védett hálózati kimenet készülékeink táplálására; teljes, 3-eres váltóáramú védelem

Spoiler...- a Spoiler Cable System™ (kábelrendszer) megkönnyíti a kábelek rendezett vezetését a praktikus kábelkengyelen keresztül

BlockSpace...- a BlockSpace™ (kb. „tömbnek is van hely”) hüvelyek elegendő helyet hagynak még a nagy tápegységek számára is

Keramischer...- kerámikus villámvédelem az antenna-kábelek számára

Ungeschaltete...- a kapcsolatlan hüvely látja el általában azokat a készülékeket energiával, amelyeknek állandóan üzemben kell lenniük

Vergoldete...- aranyozott antennakábel-érintkezők az audio- és video-készülékek védelmére

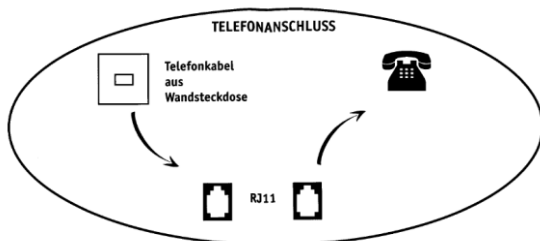
Zusätzliche...- a veszélyes túlfeszültségek és villám-csapások ellen védő kiegészítő biztosítékok és fémoxid-varisztorok a telefon/fax/modem-csatlakozások számára

Telefon...- telefon-/fax-/modemhüvelyek beépített váltóval (splitter) a telefon-és szélessávú vezetékek számára

Sidactor...- SIDACTor túlfeszültségvédő alkatrész a telefon-/fax-/modemvezetékek védelmére; rendkívül gyors reakció a kiesés veszélye nélkül

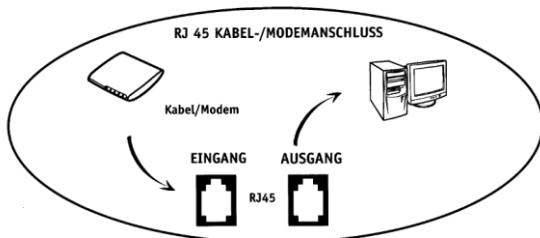
Csatlakozások

Telefoncsatlakozás



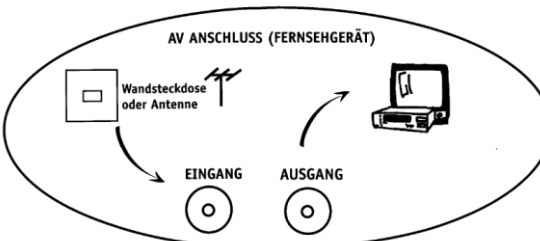
telefonkábel a falicsatlakozóból

RJ 45 kábel-/modemcsatlakozás



BEMENET KIMENET

AV-csatlakozás (TV-készülék)



falicsatlakozó,
vagy antenna
BEMENET KIMENET