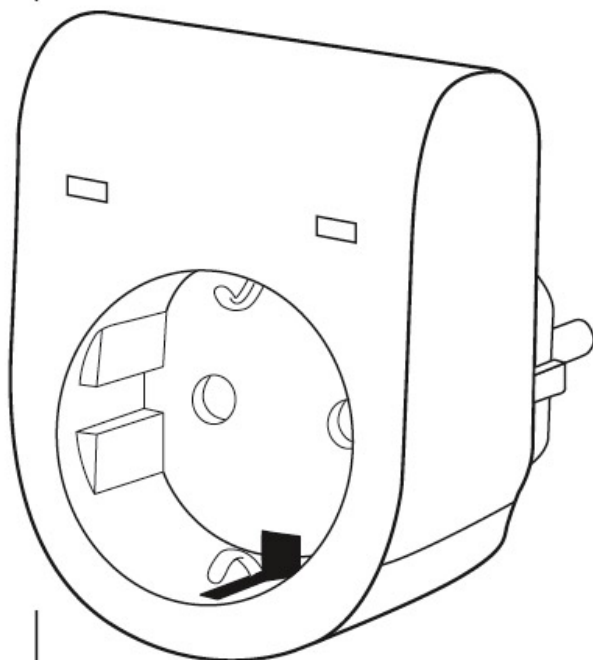


00047771
00108878

hama[®]
THE SMART SOLUTION

Túlfeszültségvédő

Használati útmutató **HU**



Kérjük, hogy figyelmesen, az elejétől a végéig olvassa el a használati útmutatót. A dokumentumot gondosan őrizze meg, mert később is szüksége lehet rá.

1. Biztonsági előírások

A terméket magáncélú használatra tervezték, kereskedelmi célú alkalmazása nem javasolt. A terméket csak beltéri környezetben szabad használni, csak és kizárólag rendeltetésének megfelelően. Gyermeknek nem játszhatnak a termékkel! Óvja a készüléket a szennyeződésektől, a nedvességtől és a túlhevüléstől. A terméket csak száraz környezetben használja! A túlfeszültségvédőt csak olyan elektromos hálózattal szabad együtt használni, mint amelyet a rajta lévő címke előír. A túlfeszültségvédőt csak a kialakításának megfelelő konnektorhoz szabad csatlakoztatni. Az elhelyezésnél ügyeljen arra, hogy a termék mindig könnyen hozzáférhető helyre kerüljön. A túlfeszültségvédőt csak olyan földelt, fali konnektorban szabad használni, amelyet (16 amperes) biztosíték is véd. Soha ne csatlakoztassa a túlfeszültségvédőt hosszabbítóhoz, elosztóhoz vagy bármilyen más adapterhez. A túlfeszültségvédőt semmiképpen se csatlakoztassa másik túlfeszültségvédőhöz! Amikor nem használja a túlfeszültségvédőbe dugott háztartási készüléket, kapcsolja azt ki teljesen – vagy ha ez nem lehetséges, akkor húzza ki a készüléket a konnektorból. Ne használja a terméket, ha azon bármilyen külső sérülés látható. A meghibásodott terméket ne próbálja meg egyedül megjavítani, a szervizelést mindig bízza szakemberre!

2. Rendeltetészerű használat

A túlfeszültségvédőt arra tervezték, hogy kiszűrje az elektromos hálózatban esetlegesen fellépő feszültségingadozásokat valamint megvédi a hozzá csatlakoztatott eszközt az indirekt villámcsapás okozta károktól. Direkt villámcsapás ellen a túlfeszültségvédő nem nyújt védelmet, további intézkedések szükségesek. A durva feszültségingadozások kiszűrésére az épület elektromos rendszerét is fel kell készíteni. A túlfeszültségvédőt elsősorban kiváló minőségű, nagy értékű telefonokhoz, számítógépekhez, audiorendszerekhez, tévékhez illetve múholdvevőkhöz ajánlott használni.

3. Csatlakozás

Kapcsolja ki a háztartási eszközt, mielőtt a túlfeszültségvédőhöz csatlakoztatja azt. A háztartási eszközt közvetlenül a túlfeszültségvédőhöz csatlakoztassa, a túlfeszültségvédőt pedig közvetlenül a fali konnektorba dugja! A rendeltetészerű működést a túlfeszültségvédőn lévő LED folyamatos világítása jelzi.



Figyelem

Ha a túlfeszültségvédőn lévő jelzőfény nem világít, akkor a túlfeszültségvédő nem üzemképes többé, nem véd a túlfeszültséggel szemben. Ebben az esetben ne használja tovább a terméket, hanem cserélje le új túlfeszültségvédőre!

4. Biztosítási keretösszeg 20 millió euró értékben

A termékhez kapcsolódó biztosítás keretösszege 20 millió euró. A biztosítás személyi sérülésekre és a csatlakoztatott termékekben keletkező károkra egyaránt kiterjed. A biztosítás csak a túlfeszültségvédő rendeltetésszerű használata mellett bekövetkező (lásd. Biztonsági előírások) károk esetén érvényes. A kárbejelentéshez csatolni kell egy igazolást, amely megállapítja, hogy a személyi sérülés vagy a háztartási eszköz meghibásodása a túlfeszültségvédő hibás működésére vezethető vissza (a túlfeszültségvédő működési paramétereit a Technikai adatok rész tartalmazza).

5. Szerviz és terméktámogatás

Amennyiben a termékkel kapcsolatban bármilyen kérdése merül fel, vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval. Bővebb információ: <http://hama.hu>.

6. Technikai adatok

Túlfeszültség elleni védelem	Up: P-N=1,8 kV; P/N-E=2,5 kV Uc: 250V~ Uoc: P-N=2,5 kV; P/N-E=5,0 kV Type III
Szivárgó áram	13 500 A (3 × 4 500 A)
Támogatott elektromos hálózat	220-240 V / 50 Hz / 16 A
Legnagyobb teljesítmény	3500 W

7. Hulladékkezelés



Az elektronikus hulladék veszélyes hulladéknak minősül, kezelésekor az Európai Parlament 2012/19/EU rendeletének 14-es cikkelye szerint kell eljárni. Az elemek és akkumulátorok kezelésével kapcsolatos előírásokat az Európai Unió 2006/66/EC rendeletének 20. cikkelye tartalmazza. Életciklusa végén a készüléket különös gondossággal kell kezelni, elektronikus hulladék kezelésére felkészült hulladékgyűjtő udvarban kell leadni, vagy a vásárlás helyére kell visszaszállítani. A pontos előírásokat az Európai Unió tagállamainak nemzeti szabályozása tartalmazza. A terméken, a használati útmutatóban vagy a csomagoláson szereplő áthúzott kuka piktogram jelzi, hogy az elektronikus hulladék kezelésére vonatkozó szabályok a terméket is érintik. A veszélyes hulladék külön gyűjtése és szakszerű kezelése, adott esetben újrahasznosítása hozzájárul a kidobott termék környezetre gyakorolt hatásának minimalizálásához és az egészséges élet körülményeinek fenntartásához.