

Fi relé csatlakozóaljzat formában

0645H

Tisztelt Ügyfelünk,

Köszönjük, hogy termékünket választotta. Kérjük, olvassa el az alábbi utasításokat a termék használata előtt gondosan, és őrizze meg későbbi felhasználásra. Használat előtt ellenőrizze, hogy a termék nem sérült-e!

Általános információk:

Különböző típusú elektromos készülékekhez, pl.: elektromos szerszámok, mosógép, elektromos vízmelegítő, vízforgatók, stb. Áramszivárgás esetén automatikusan megszakítja az áramellátást az emberi test védelme érdekében.

1. Csatlakozás: Helyezze a köztes csatlakozó aljzatot közvetlenül a rögzített váltóáramú aljzatba, majd csatlakoztassa az elektromos készüléket. A Fi-relé megszakítja az áramellátást, ha áramszivárgást észlel.

2. Működési teszt:

- Nyomja meg a "Teszt" gombot, az eszköz automatikusan kikapcsolja az áramellátást. A jelzőfény ki alszik
- Nyomja meg a „Reset” gombot; az eszköz működésre van állítva. A jelzőfény pirosra vált. Ha a jelzőfény nem vált pirosra, várjon 6 másodpercet, mielőtt újra megnyomná. Ismétlje meg, amíg a jelző pirosra nem vált.
- Ha többszöri próbálkozás után sem világít a jelzőfény, ellenőrizze a csatlakozó biztosítékát, és szükség esetén cserélje ki.
- A „Teszt” gomb megnyomásakor ne tartsa tovább 1 másodpercnél tovább.
- Ha a jelzőfény ki van kapcsolva, az eszköz nem működik.

Figyelem:

- Használat előtt minden alkalommal ellenőrizze az eszköz működését a fenti utasításoknak megfelelően.
- Az eszközt nem szabad használni, ha nem működik megfelelően a fent felsorolt vizsgálati sorrendnek megfelelően. Ebben az esetben húzza ki az eszközt a konnektorból.
- Felhívjuk figyelmét, hogy ez a Fi-relé csak kiegészítő biztonsági eszköz. Saját biztonsága érdekében kérjük, gondosan kezelje az áramot.



Áramszivárgás esetén a készülék automatikusan megszakítja az áramellátást, hogy megvédje Önt az áramütéstől. Kérjen tanácsot a gyártótól, a felelős forgalmazótól vagy az illetékes villanyszerelőtől a megoldáshoz, ha az eszköz ismételten bekapcsolt készülékkel kapcsol ki, vagy ha nem felel meg a fent felsorolt vizsgálatosorozatnak. Ne ejtse le és ne tegye ki nedvességnek stb.

Műszaki adatok:

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Teljesítmény: | 230V ~ , 50Hz, 3680W |
| 2. Kioldási áram: | 30mA |
| 3. IP-védettség: | IP44 |
| 4. Kioldási idő | <30ms |
| 5. A környezeti hőmérséklet: | -25 – 40 °C |
| 6. Magasság: | legfeljebb 2 000 m |
| 7. Relatív páratartalom: | max:50% (40 °C-on) |
| 8. Frekvencia: | A referenciaérték $\pm 5\%$ (230V ~ 50Hz) |
| 9. Külső mágneses mező: | A föld mágneses mezőjének ötszöröse bármely irányban. Ez azt is jelenti, hogy az eszközt nem szabad erős mágneses mező közelében használni. |
| 10. Szinuszos hullámtorzítás: | Legfeljebb 5% |

Származási hely: Kína
Made in PRC

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak kezelése: (WEEE utasítások)

A használt elektromos és elektronikus eszközöket az európai előírásoknak megfelelően már nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni. Az áthúzott szemétkosár szimbólum jelzi a szelektív gyűjtés szükségességét. Segítsen nekünk a környezet megővésében, és ügyeljen arra, hogy amikor már nem használja ezt az eszközt, helyezze be az erre a célra elkülönített gyűjtő rendszerekbe.

