



by Schneider Electric

Kodu/kontori liigpingekaitse

Mudelid PME1W, PME1WB, PME1WU2, PME1WU2B, PME5, PME5B, PME5U2, PME5U2B -GR

Ohutus ja üldteave

Kontrollige vastuvõtmisel pakendi sisu. Kahjustuste tuvastamisel teavitage sellest transpordiettevõtet ja edasimüüjat.

OHT

ELEKTRILÖÖGI, PLAHVATUSE VÕI KAARLEEGI OHT

- Kaitse on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumides. Sisemised komponendid ei ole keskkonnast eraldatud.
- Ärge paigaldage kaitset ülemäärase kuumuse või niiskusega kohtadesse.
- Ärge kasutage kaitstme ühendamisel pikendusjuhtmeid.
- Ühendage kaitse kolme juhtmega, maandatud pesaga.
- Kontrollige enne seadme seinakontaktiga ühendamist hoone juhtmete ohutustaset.
- Ärge kunagi paigaldage äikesetormi ajal elektrijuhtmetistikku.
- Ärge ühendage seadet teise ümberpaigutatava toiteadapteriga.

Nende juhiste eiramine võib põhjustada surma või tõsiseid vigastusi.

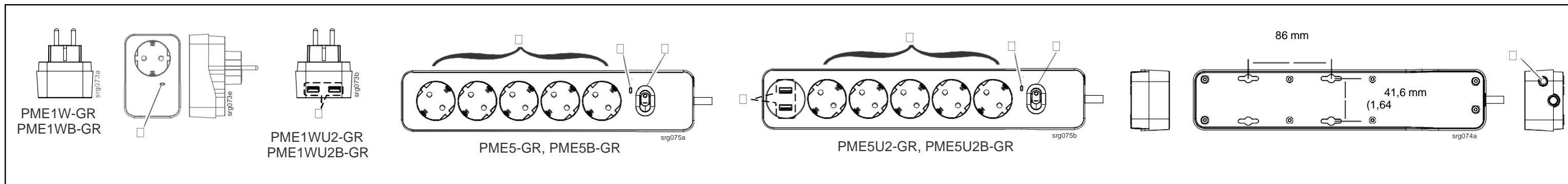
Paigaldamine

1. Ühendage liigpingekaitse ainult maandatud pistikupesasse.
2. Ühendage oma elektriseadme toitejuhe liigpingekaitse pistikupesasse 5.
Märkus: Enne liigpingekaitsega ühendamist veenduge, et kaitstav seade töötab korrektselt.
3. Vajutage toitelüliti asendisse „I“ (v.a kõik PME1Wxxx-GR mudelid).

Kaitselüliti 2 (välja arvatud kõik PME1Wxxx-GR mudelid) – väljundi ülekoormuse korral lülitub toide automaatselt välja, lahutades kõik seadmed liigpingekaitse küljest. Eemaldage kõik ühendatud seadmed ning vajutage seejärel liigpingekaitse lähtestamiseks nuppu 2. Seejärel ühendage kõik seadmed kaitsemega uuesti.

Liigpingekaitse indikaator 3 – kui seade on ühendatud ja sisse lülitatud, süttib roheline liigpingekaitse indikaator, mis näitab, et liigpingekaitse on võimeline kaitsema seadmeid kahjulike elektriliste liigpingete eest. Kui seade on ühendatud ja sisse lülitatud ning indikaator ei sütti, on seade kahjustunud ning see ei ole enam võimeline teie seadmeid kaitsema. Seade tuleb tagastada vastavalt Schneider Electric IT (Seit) tehnilise toe juhistele.

USB-laadimispesa 4 (PME1WU2, PME1WU2B, PME5U2 ja PME5U2B -GR mudelid) – kaks mugavat USB-laadimispesa toidavad kõiki USB-toega seadmeid, sealhulgas nutitelefone, tahvelarvuteid, digitaalkaameraid jne. Nutikas laadimine tunneb ära teie seadmed ja maksimeerib laadimiskiirust.



Tehnilised andmed

	PME1W-GR PME1WB-GR	PME1WU2-GR PME1WU2B-GR	PME5-GR PME5B-GR	PME5U2-GR PME5U2B-GR
Nominaalne sisendpinge	220–250 VAC			
USB-laadija	–	2 pesa (Kokku 5V, 2.4A)	–	2 pesa (Kokku 5V, 2.4A)
Sisendsagedus	50/60 Hz + 5Hz			
Maksimaalne liinivool faasi kohta	16 A		10 A	
Tippvoolutugevus	16 kA			
Pingeimpulss	700 džauli			
EMI/RFI mürasummutus	< 45db			
Juhtme pikkus	–		1,5 meetrit	
Mõõtmed (LxSxK)	93,2 x 63,1 x 40 mm		303,9 x 63,1 x 40 mm	335,4 x 63,1 x 40 mm

Piiratud garantii

Standardgarantii on 2 aastat alates ostukuupäevast. APC standardprotseduur on originaalseadme asendamine tehases taastatud seadmega. Kliendid, kes peavad vara siltide määramise ja määratud amortisatsioonigraafiku tõttu tagasi saama originaalseadme, peavad sellisest vajadusest teatama esmakordsel kontakteerumisel APC tehnilise toe esindajaga. APC saadab asendusseadme pärast defektse seadme kättesaamist remondiosakonda või teostab ristsaatmise pärast kehtiva krediitkaardi numbri kättesaamist. Seadme APC-sse saatmise eest tasub klient. APC tasub maapealse kaubaveo kulud asendusseadme saatmiseks kliendile.

Schneider Electric APC ülemaailmne IT klienditugi

Riigipõhise klienditoe saamiseks külastage Schneider Electricu veebisaidil www.apc.com asuvat sektsiooni APC.