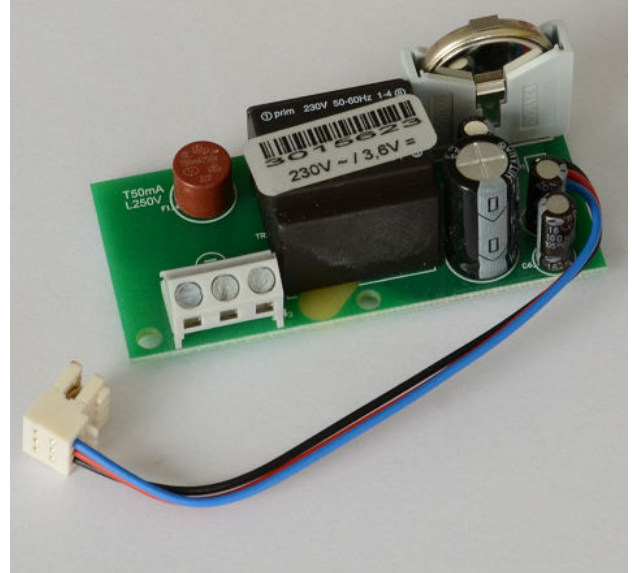


Napájecí síťový modul pro měřič tepla SHARKY 775 a SCYLAR INT8

Technické parametry:

Připojení	230V AC, 50-60Hz, 0,1W
Pojistka	vestavěná T50mA
Krytí	IP54
Záložní zdroj	lithiová baterie



Bezpečnostní upozornění

Instalaci může provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací pro instalace přístrojů nízkého napětí (do 1000V). Při instalaci je nezbytné nainstalovat v blízkosti měřidla lehce dostupný síťový vypínač, sloužící k vypnutí přístroje. Ochranný vodič s průřezem 1mm² až 2,5mm² se připojí na označenou svorku. Při nedodržení těchto ustanovení může být ohrožena bezpečnost přístroje a tím dojít k úrazu nebo i smrti osob.

Postup instalace zdroje do měřiče

- Odpojte síťové napájení
- Odejměte horní část měřiče
- Demontujte stávající zdroj nebo baterii, propojovací vodič odejměte vysunutím konektoru z desky měřiče
- Vložte napájecí zdroj do měřidla
- Připojte všechny žíly přívodního kabelu včetně ochranného vodiče
- Připojte propojovací vodič zasunutím konektoru do měřidla
- Upevněte plastový ochranný kryt a nelepte na něj samolepící štítek z příbalu
- Provedte kontrolu správnosti zapojení a připojení
- Uzavřete horní část měřiče
- Zapněte síťové napájení
- Chyba E - 8 automaticky zmizí z displeje