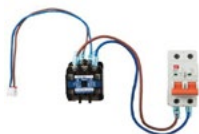


Instalační moduly k nádrži TUV, typ PHLTA / PHLTB / PHLTC

Teplotní čidlo směšovaného okruhu, typ PRSTAT5K10 / teplotní čidlo, typ PHRSTA0



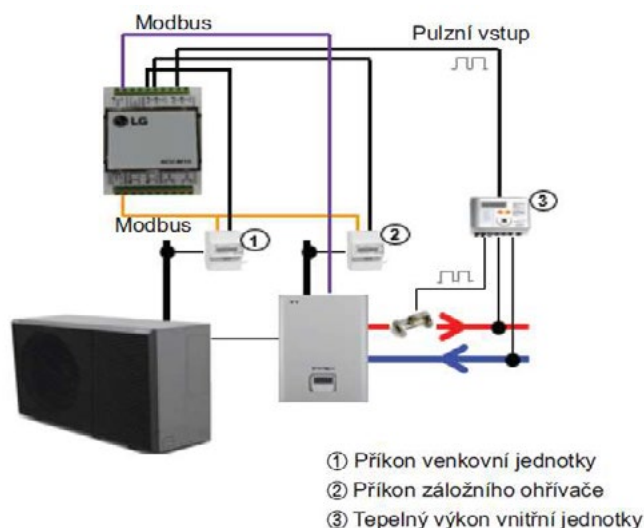
Název modelu	Ceníková cena	Použití
PHLTA		Sada pro komunikaci vnitřní jednotky (hydro boxu) s nádrží TUV. Umisťuje se do vnitřní jednotky. Pro 1fázové hydro boxy SPLIT.
PHLTC		Sada pro komunikaci vnitřní jednotky (hydro boxu) s nádrží TUV. Umisťuje se do vnitřní jednotky. Pro 3fázové hydro boxy SPLIT a Monoblok R290.
PHLTB		Sada pro komunikaci tepelného čerpadla s nádrží TUV. Umisťuje se do venkovního jednotky Monoblok.
PHLLA		Rozhraní pro systémy s nádrží TUV a solárním panelem. Modul je instalován na vodní straně mezi nádrží a solárním panelem.
PHRSTA0		Teplotní čidlo, které je nutno objednat separátně, a to pro jakoukoliv nádrž TUV (kabel 12 m). Instalační moduly PHLTA, PHLTB a PHLTC toto čidlo standardně obsahují.
PRSTAT5K10		Termistor ke snímání teploty 2. okruhu (směšovaný okruh) a neoriginální bivalentní zdroj (kabel 10 m).
PHATS0		Externí čidlo venkovní teploty pro jednotky Monoblok R290.

Třícestný ventil, typ OSHA-3V / Směšovací ventil, typ OSHA-MV / OSHA-MV1



Popis	Název modelu	Dimenze
Třícestný ventil	OSHA-3V	DN 20 G 1"
Směšovací ventil 3/4", DN20	OSHA-MV	3/4" DN20
Směšovací ventil 1", DN25	OSHA-MV1	1" DN25

Modul k propojení s wattmetrem a měřičem tepla, typ PENKTH000



Název modelu
PENKTH000

bez DPH a PHE

Propojení s venkovní jednotkou:
2 žíly RS485, Modbus RTU Slave

Propojení s wattmetrem:
Komunikace:
2 žíly RS485, Modbus RTU Master
Pulzní vstup, 5 V DC (40~100 ms)

Propojení s měřičem tepla:
Pulzní vstup, 5 V DC (40~100 ms)

Toto příslušenství lze použít pro připojení wattmetru třetí strany (max. 3) za použití impulzního vstupu nebo Modbus a měřiče tepla využívajícího pulzní vstup. Spotřebovaná elektřina a/nebo vyrobená tepelná energie se zobrazují na dálkovém ovladači.