

HP EMS BOX

HP EMS box je bezpotenciálové relé pro optimální využití přebytků vyrobené energie prostřednictvím tepelného čerpadla, případně dalších spotřebičů. Propojení se střídačem zajišťuje efektivní využití aktuálně dostupné energie. Nastavení intervalů spínání, využitého výkonu a dalších parametrů se provádí ve střídači, který pak na základě aktuálních dat vyhodnocuje situaci a efektivním způsobem řídí provozní stav tepelného čerpadla.

Max. výstupní napětí [V]	277
Max. výstupní proud [A]	5
Jmenovité vstupní napětí [V]	12
Krytí	IP 65
Rozsah provozní teploty [°C]	-25 - +60

