



## LEPOS - WIDE RANGE NAPÁJECÍ ZDROJ

722719 - LEPOS-WR-60-24

722719  
LEPOS-WR-60-24

- Napětí 60 W - 480 W
- Výstup 24 V / 2,5 A - 20 A
- Účinnost až 91%
- Rozměry: 32 x 125 x 100,5/113



### POPIS PRODUKTU

Jakožto lídr v oblasti průmyslové automatizace pro kabely, konektivitu, rozvaděče a řídicí řešení představuje společnost LUTZE cenově dostupnou řadu napájecích zdrojů LEPOS určenou pro standardní průmyslové použití. Tato nová základní řada je ideální pro zákazníky, kteří hledají vysoce hodnotné a spolehlivé napájecí zdroje nabízející rovnováhu mezi cenovou dostupností, kvalitou a výkonem.

Řadu LEPOS tvoří následující podskupiny: Nízký výkon, Základní, Vysoký výkon, Široký rozsah a Výkon. Všechny jednotky jsou vybaveny komplexní ochranou proti přetížení, přepětí a přehřátí a zároveň vysokou účinností (až 94 %) pro spolehlivý provoz v různých průmyslových aplikacích.

**LEPOS Low Power:** Vysoce spolehlivé a úsporné napájecí zdroje dostupné v modelech 20 W, 60 W a 100 W

**LEPOS Basic:** Spolehlivé základní řešení s jednofázovým vstupem, které nabízí nejlepší poměr ceny a výkonu ve výkonech 120 W, 240 W a 480 W

**LEPOS High Performance:** Vylepšení oproti řadě Basic s minimálními ztrátami výkonu, kompaktním designem a funkcí PowerBoost, tyto jednotky jsou k dispozici ve výkonech 120 W, 240 W, 480 W a 960 W

**LEPOS Wide Range:** Navrženo pro globální použití s vícefázovými vstupními možnostmi, jako jsou 1, 2 nebo 3fázové konfigurace, dostupné v modelech 60 W, 120 W, 240 W a 480 W

**LEPOS Power:** Ideální pro 3fázové aplikace s výstupním výkonem 240 W, 480 W a 960 W

O nabídce napájecích zdrojů LUTZE:

Již dvě desetiletí, Řada napájecích zdrojů LUTZE COMPACT stanovila standard pro špičkové průmyslové napájecí zdroje, které jsou důvěryhodné v aplikacích a rozvaděcích po celém světě. S využitím těchto odborných znalostí nyní LUTZE představuje řadu LEPOS, základní řadu napájecích zdrojů, která poskytuje cenově výhodná a zároveň spolehlivá řešení v průmyslových aplikacích.

Díky napájecím zdrojům LEPOS mohou uživatelé výrazně snížit celkové náklady na vlastnictví strojů a systémů automatizace výroby, aniž by museli slevovat z kvality výkonu.