



LEPOS - BASIC NAPÁJECÍ ZDROJ

722710

722710
LEPOS-BC-120-24

- Napětí 120 W - 480 W
- Výstup 24V / 5 - 20 A
- Účinnost až 92%
- Rozměry: 40/85,5 x 125 x 113/129



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.