

Výkonová diodová logika DL

Použití

Diodová logika je určena pro ochranu jednotlivých zdrojů stejnosměrného napětí při napájení společné zátěže. Výkonové diody zabraňují vzniku vyrovnávacích proudů v případě mírně odlišných napětí zdrojů či různých kapacit akumulátorových baterií

V případě poruchy jednoho zdroje rovněž zabraňuje následné havárii celého systému.

Konstrukce

Výkonová diodová logika je realizována bezpotenciálovými moduly umístěnými na společném chladiči. Chlazení je přirozené, pro vyšší proudy nucené. Kompaktní konstrukce diodové logiky umožňuje její snadnou montáž i do rozváděčových skříní již instalovaných systémů.

Technické parametry

Základní varianty	
U_{nap}	-
I_{nap}	-
f_{nap}	DC
U_n	12, 24, 48, 60, 110, 220 V DC
I_{max}	100 A
Ochrana proti zkratu	NE
Logické vstupy	NE
Logické výstupy	NE
Provozní teplota	0 až +40 °C
Rozměry	dle výkonu
Hmotnost	dle výkonu
Krytí	IP 20

Kód typového označení

- PEG - DL xx X

Diodová logika

Jmenovitý výstupní proud odběru

Umístění diodové logiky +/- pól

S podrobnými technickými i komerčními dotazy se obraťte na pracovníky firmy
- PEG - s.r.o., kteří Vám rádi podají další podrobné informace