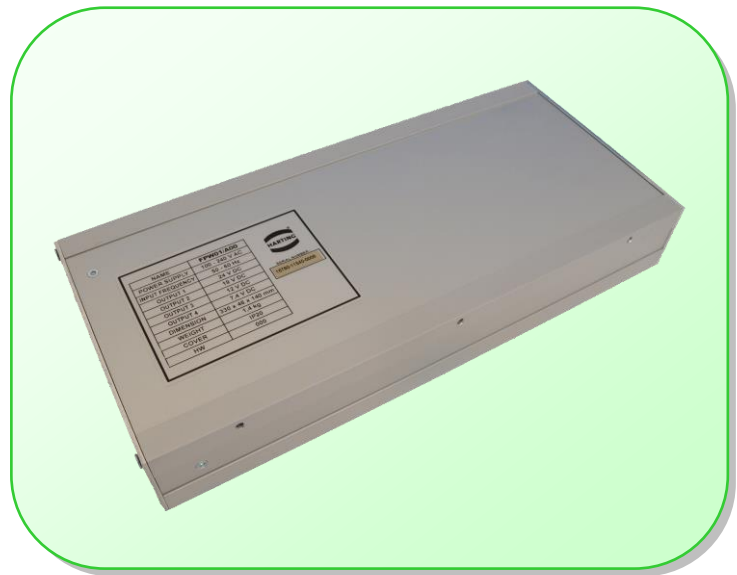


Popis produktu:

Napájecí zdroj FPW01 je speciální řešení na míru pro aplikaci FTN. Jedná se o moderní spínaný zdroj, který disponuje čtyřmi hladinami výstupního napětí, které jsou důležité pro napájení jednotlivých komponent v aplikaci, jako jsou LCD dotykové panel, zrcadlový digitální fotoaparát, mini PC, USB – HUB, tiskárna, studiový blesk a různá osvětlení či ovládací prvky. Konstruován je jak pro domácí trh, tak i pro zahraniční.



Technické parametry:

Typové označení	FPW01
Napájecí napětí U_N	110 V AC 60 Hz a 230 V AC 50 Hz
Příkon při U_n	Max. 255 W při 110 V a 280W při 230V
Doporučené jištění přívodu	Jistič 16 A charakteristika B
Výstupní napětí OUT1	24 V DC
Max výstupní výkon OUT1	65 W
Výstupní napětí OUT2	19 V DC
Max výstupní výkon OUT2	56 W
Výstupní napětí OUT3	12 V DC
Max výstupní výkon OUT3	65 W
Výstupní napětí OUT4	7,4 V DC
Max výstupní výkon OUT4	15 W
Max. výstupní výkon OUT1 + OUT2	65 W
Max. výstupní výkon OUT3 + OUT4	65 W
Konstrukce dle	ČSN EN 60950-1ed.2, ČSN EN 61000-6-1 ed. 2, ČSN EN 61000-6-4 ed.2
Teplota okolí	+5 °C až +40 °C
Teplota okolí skladovací	-40 °C až +70 °C
Izolační odpor	Dle požadavků normy
Elektrická pevnost	Mezi živými částmi a kostrou 500 V
Krytí	IP20 dle ČSN EN 60529
Montážní poloha	Vodorovná, ve spodní části skříně
Rozměry maximální	310 x 140 x 46 (v x š x h)
Hmotnost	1,4 kg

*Kvalita výroby je garantována dodržováním postupů pro systém řízení jakosti podle ČSN EN ISO 9001:2010.
Výrobek byl navržen v souladu s principy funkční bezpečnosti.*