

FIEPOS 1-FAZOWY SERIA EFUSED

24-28 V DC, 300W lub 500W

FPH500.245-049-102

Zasilacz IP67 100-240VAC/24VDC, 500W

- IP54 lub IP65 / 67
- Sprawność >95%
- Bonuspower 600 lub 1000 W do 5s
- Zintegrowane bezpieczniki elektroniczne



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Aktywny filtr (PFC)	Tak
Back-feeding loads	35V / 4 J
Czas podtrzymania przy 400 VAC, pełne obciążenie, typowo	24 ms
Częstotliwość zasilania	50-60 Hz ±6 %
DC-OK/IO-link connector	M12-A
Dopuszczenia	CB, CE, cULus

Głębokość	59 mm
Input connector	7/8"
IO-LINK	Nie
Liczba faz	1
Maksymalne napięcie wyjściowe	28 V DC
Masa	1,2 kg
Materiał obudowy	Aluminium
Max. Current per output	10 A
Minimalne napięcie wyjściowe	24 V DC
Moc	500 W
MTBF (IEC 61709) 400 V AC, max. obciążenie +40 °C	253000 h
Napięcie wyjściowe	24 V DC
Napięcie zasilania AC	100-240
Napięcie zasilania AC (max)	240 V AC
Napięcie zasilania AC (min)	100 V AC
Output connectors	3x 7/8"
Power drop from +55 °C to + 70 °C	10 W/°C
Prąd rozruchowy przy 400VAC (typowo)	2 A
Prąd wyjściowy	20,8 A
Prąd wyjściowy max.	41,7 A
Seria	FIEPOS eFuse
Stopień ochrony IP	IP65, IP67
Szerokość	182 mm
Temperatura maksymalna bez redukcji mocy	55 °C
Temperatura minimalna bez redukcji mocy	-25 °C
Tętnienia max.	100 mV pp
Total output power <+45°C	600 W
Total output power <+55°C	500 W
Total output power <+70°C	350 W
Total output power <5 s, <+55°C	1000 W
Total output power <5 s, <+70°C	700 W
Wyjście przekaźnikowe DC-OK	Tak
Wysokość	183 mm

Żywotność przy 400VAC, pełnym obciążeniu i temp. +40° C	43000 h
--	---------