

## Zasilacz

# Electra Slim Plus

Electra Slim Plus to seria zasilaczy montażowych stałonapięciowych, które wyróżniają się ultra cienką, aluminiową obudową, wysoką sprawnością oraz pełną obciążalnością na poziomie 100%. Dzięki wysokiemu stopniowi ochrony IP67 oraz konkurencyjnej cenie, zasilacze te są doskonałym wyborem do różnorodnych aplikacji oświetleniowych, zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych.



### \* Pełna obciążalność (100%)

Zapewnia stabilną pracę nawet przy maksymalnym obciążeniu.

\* Parametr może różnić się w zależności od modelu.

### Wysoka sprawność

Redukcja strat energii w procesie konwersji dla większej efektywności.

### Zabezpieczenia

#### przeciążeniowe i przeciwzwarciowe

Gwarancja bezpieczeństwa i trwałości urządzenia.

## Parametry techniczne

Model	Kod produktu	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Temp. pracy	Częstotliwość	Moc	Wymiary	Waga	* Zabezp.	Maks. obciążalność
Electra Slim Plus 3012	01-009-007-12-030	170~250 V AC	12 V DC	2.5 A	-25~50°C	50~60 Hz	30 W	162 x 29 x 21 mm	0.170 kg	●●	100%
Electra Slim Plus 3024	01-009-007-24-030	170~250 V AC	24 V DC	1.25 A	-25~50°C	50~60 Hz	30 W	162 x 29 x 21 mm	0.170 kg	●●	100%
Electra Slim Plus 4512	01-009-007-12-045	170~250 V AC	12 V DC	3.75 A	-25~50°C	50~60 Hz	45 W	190 x 29 x 21 mm	0.235 kg	●●	100%
Electra Slim Plus 4524	01-009-007-24-045	170~250 V AC	24 V DC	1.88 A	-25~50°C	50~60 Hz	45 W	190 x 29 x 21 mm	0.235 kg	●●	100%
Electra Slim Plus 6012	01-009-007-12-060	170~250 V AC	12 V DC	5 A	-25~50°C	50~60 Hz	60 W	222 x 29 x 21 mm	0.240 kg	●●	100%
Electra Slim Plus 6024	01-009-007-24-060	170~250 V AC	24 V DC	2.5 A	-25~50°C	50~60 Hz	60 W	222 x 29 x 21 mm	0.240 kg	●●	100%
Electra Slim Plus 8012	01-009-007-12-080	170~250 V AC	12 V DC	6.67 A	-25~50°C	50~60 Hz	80 W	182 x 40 x 22 mm	0.310 kg	●●	100%
Electra Slim Plus 8024	01-009-007-24-080	170~250 V AC	24 V DC	3.34 A	-25~50°C	50~60 Hz	80 W	182 x 40 x 22 mm	0.310 kg	●●	100%
Electra Slim Plus 10012	01-009-007-12-100	170~250 V AC	12 V DC	8.33 A	-25~50°C	50~60 Hz	100 W	218 x 40 x 22 mm	0.390 kg	●●	100%
Electra Slim Plus 10024	01-009-007-24-100	170~250 V AC	24 V DC	4.17 A	-25~50°C	50~60 Hz	100 W	218 x 40 x 22 mm	0.390 kg	●●	100%
Electra Slim Plus 15012	01-009-007-12-150	170~250 V AC	12 V DC	12.5 A	-25~50°C	50~60 Hz	150 W	279 x 57 x 25 mm	0.680 kg	●●	85%
Electra Slim Plus 15024	01-009-007-24-150	170~250 V AC	24 V DC	6.25 A	-25~50°C	50~60 Hz	150 W	279 x 57 x 25 mm	0.680 kg	●●	85%
Electra Slim Plus 25012	01-009-007-12-250	190~250 V AC	12 V DC	20.83 A	-25~50°C	50~60 Hz	250 W	240 x 90 x 40 mm	1.460 kg	●●	100%
Electra Slim Plus 25024	01-009-007-24-250	190~250 V AC	24 V DC	10.42 A	-25~50°C	50~60 Hz	250 W	240 x 90 x 40 mm	1.460 kg	●●	100%
Electra Slim Plus 30012	01-009-007-12-300	190~250 V AC	12 V DC	25 A	-25~50°C	50~60 Hz	300 W	257 x 90 x 40 mm	1.570 kg	●●	100%
Electra Slim Plus 30024	01-009-007-24-300	190~250 V AC	24 V DC	12.5 A	-25~50°C	50~60 Hz	300 W	257 x 90 x 40 mm	1.570 kg	●●	100%
Electra Slim Plus 36012	01-009-007-12-360	190~250 V AC	12 V DC	30 A	-25~50°C	50~60 Hz	360 W	257 x 90 x 40 mm	1.570 kg	●●	80%
Electra Slim Plus 36024	01-009-007-24-360	190~250 V AC	24 V DC	15 A	-25~50°C	50~60 Hz	360 W	257 x 90 x 40 mm	1.570 kg	●●	100%

### \* Zabezpieczenia

- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Zabezpieczenie nadnapięciowe
- Zabezpieczenie temperaturowe