

Netzteil

Electra Slim Plus

Die Electra Slim Plus ist eine Serie von Netzteilen für die Festspannungsmontage, die sich durch ihr ultradünnes Aluminiumgehäuse, ihre hohe Effizienz und ihre 100%ige Belastbarkeit auszeichnen. Mit einer hohen Schutzart von IP67 und einem wettbewerbsfähigen Preis sind diese Netzteile die perfekte Wahl für eine Vielzahl von Beleuchtungsanwendungen, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.



* Volle Belastbarkeit (100%)

Gewährleistet einen stabilen Betrieb auch bei maximaler Belastung.

* Der Parameter kann je nach Modell variieren.

Hoher Wirkungsgrad

Geringerer Energieverlust beim Umwandlungsprozess für höhere Effizienz.

Überlast- und Kurzschlusschutz

Garantiert Sicherheit und Langlebigkeit des Geräts.

Technische Parameter

Modell	Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Betriebstemperatur	Betriebsfrequenz	Leistung	Maße	Waage	* Absicherungen	Max. Belastbarkeit
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%

* Absicherungen

● Kurzschlusschutz | ● Überlastungsschutz | ● Überspannungsschutz | ● Überhitzungsschutz