

Alimentation

# Electra Slim Plus

L'Electra Slim Plus est une série d'alimentations à tension fixe pour montage, qui se distinguent par leur boîtier en aluminium ultra-fin, leur haute efficacité et leur capacité de charge à 100 %. Avec un indice de protection IP67 élevé et un prix compétitif, ces alimentations sont le choix idéal pour une grande variété d'applications d'éclairage, aussi bien en intérieur qu'en extérieur.



### Capacité de charge totale (100 %)

Assure un fonctionnement stable même à charge maximale.

\* Le paramètre peut différer selon le modèle.

### Haute efficacité

Perte d'énergie réduite lors du processus de conversion pour une efficacité accrue.

### Protection contre les surcharges et les courts-circuits

Garantit la sécurité et la durabilité de l'appareil.

## Caractéristiques techniques

Modèle	Code produit	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Temp. de fonctionnement	Fréquence	Puissance	Dimensions	Poids	* Prot.	Max. charge
Electra Slim Plus 3012	01-009-007-12-030	170~250 V CA	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 CA	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 CA	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 CA	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 CA	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 CA	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 CA	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 CA	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 CA	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 CA	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 CA	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 CA	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 CA	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 CA	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 CA	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 CA	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 CA	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 CA	24 V DC	15 A	-25~50°C	50~60 Hz	360 W	257 x 90 x 40 mm	1.570 kg	●●	100%

### \* Protections

- Court-circuit protection
- Surcharge protection
- Surtension protection
- Surchauffe protection