

24 Volts continu
5 Ampères

120 watts

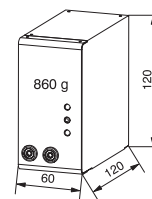
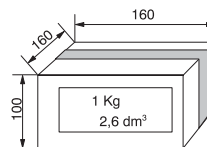
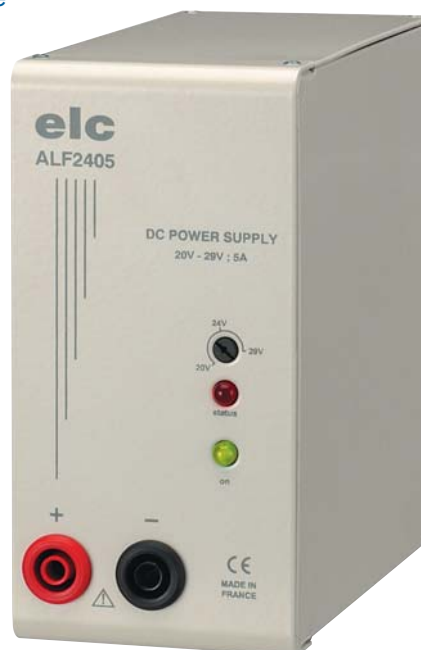
- Ondulation de sortie < 3mV efficace.
- Correcteur du facteur de puissance (PFC) intégré
- Tension de sortie ajustable de 20 à 29 Volts.
- Protection contre les courts-circuits.
- Ventilation contrôlée



- Output ripple < 3mV rms.
- Built in power corrector (PFC).
- Output voltage adjustable from 20 to 29V.
- Short circuit protection.
- Temperature controlled fan cooling.



- Ausgangswelligkeit < 3mV effektiv.
- Eingebaute Leistungsfaktorkorrektur (PFC)
- Ausgangsspannung verstellbar zwischen 20 und 29 Volt.
- Schutz gegen Kurzschlüsse.
- Geregelte Lüftung.



Caractéristiques techniques

Tension

- Sorties flottantes sur douilles de sécurité de 4mm.
- Tension de sortie : ajustable de 20 à 29V linéairement
- Régulation : < 1mV pour une variation de charge de 0 à 100%.
< 1mV pour une variation secteur de 190V à 253V.
- Ondulation : < 3mV efficace comprenant :
< 5mV crête à crête du signal à 100KHz
< 5mV crête à crête du signal à 100Hz
< 40mV crête à crête des pics de commutations
- Temps de maintien : 25ms à 50% de charge et 12ms à 100% (secteur à 190V)
- Visualisation : Led verte "alimentation en fonctionnement"
Led rouge "status, défaut sur la sortie"

Intensité

- I maxi : 5,5A au court-circuit
5A de 20 à 29V

Puissance

- Puissance max. de sortie : 150W.

Protections

- Contre les courts-circuits par limitation de courant.
- Contre les surintensités sur la source, par fusible.
- Contre les surtensions en sortie, par limitation de tension à 33V.

Autres caractéristiques

- Sécurité : Classe II, double isolation, conforme à la norme **EN 61010-1**
- CEM : Conforme aux normes **EN 50081-1 et 50082-1**
- Indice de protection : IP 30
- Alimentation : Secteur 190 à 253 Volts, 50 / 60Hz.
- Entrée secteur : cordon 2 pôles double isolation.
- Consommation : 170W maxi.
- Facteur de puissance : 0,99 (PFC intégré).
- Rigidité diélectrique : 3000V entre entrée et sortie.
- Présentation : Boîtier métal avec peinture époxy.



Specifications

Voltage

- Floating outputs on 4 mm safety sockets.
- Output voltage: adjustable from 20 to 29V linearly.
- Regulation : $\leq 1\text{mV}$ for a load change from 0 to 100%.
 $\leq 1\text{mV}$ for a line change from 190 to 253V.
- Ripple : $< 3\text{mV}$ rms including:
 - $< 5\text{mV}$ peak to peak of the signal at 100 KHz
 - $< 5\text{mV}$ peak to peak of the signal at 100 Hz
 - $< 40\text{mV}$ peak to peak of switching spikes
- Hold-up time : 25 ms at half load and 12 ms at full load (190V line input).
- Indicator : green power-on LED indicator.
"status, output fault" red LED.

Current

- Max I : 5,5A in short circuit condition.
5A from 20 to 29V

Power

- Max output power : 150W.

Protection

- Short circuit protection, by current regulation.
- Transformer primary overcurrent protection, by fuse.
- Output overload protection by voltage limiting to 33V.

Other specifications

- Safety : Classe II, double insulation, according to **EN 61010-1**.
- EMC : Complies with **EN 50081-1** and **50082-1**.
- Protection level : IP 30.
- Input voltage : 190 to 253 Volts, 50 / 60 Hz.
- Mains input : double insulation 2 poles cable.
- Power consumption : 170 W max.
- Power factor : 0.99 (built in PFC).
- Dielectric strength : 3000V.
- Presentation : metal case with epoxy finish.



Technische Daten

Spannung

- Ausgänge von Masse getrennt (floating) auf 4-mm-Schutzbuchsen.
- Ausgangsspannung : linear verstellbar zwischen 20 und 29 V.
- Regelung : $< 1\text{mV}$ bei Laständerungen von 0 bis 100%.
 $< 1\text{mV}$ bei Schwankungen der Netzversorgung zwischen 190V und 253V.
- Welligkeit : $< 3\text{mV}$ effektiv mit:
 - $< 5\text{mV}$ Spitze-Spitze des Signals bei 100kHz
 - $< 5\text{mV}$ Spitze-Spitze des Signals bei 100Hz
 - $< 40\text{mV}$ Spitze-Spitze von Schaltspitzen
- Haltezeit : 25ms bei 50% der Last und 12ms bei 100% (Netzversorgung bei 190V).
- Anzeige : Grüne LED "Versorgung bei Betrieb".
Rote LED "Status, Fehler auf Ausgang".

Stromstärke

- I max : 5,5A bei Kurzschluss
5A von 20 bis 29V

Leistung

- Max. Ausgangsleistung : 150W.

Schutzvorrichtungen

- Gegen Kurzschlüsse durch Strombegrenzung.
- Gegen Überströme auf dem Primärkreis des Transformators durch Sicherung .
- Gegen Überspannungen am Ausgang durch Spannungsbegrenzung auf 33V.

Andere Eigenschaften

- Schutz : Klasse II, schutzisoliert, entspricht den Normen **EN 61010-1**.
- EMC : Entspricht den Normen **EN 50081-1** und **50082-1**.
- Schutzart : IP 30.
- Versorgung : Netzversorgung 190 bis 253 Volt, 50 / 60 Hz.
- Netzversorgungseingang : schutzisoliertes 2-Phasen-Netzkabel.
- Leistungsaufnahme : max. 170W.
- Leistungsfaktor : 0,99 (PFC integriert).
- Durchschlagsfestigkeit : 3000V.
- Erscheinungsbild : Metallgehäuse mit Epoxid-Lackierung.