

**24 Volts continu**  
**1,25 Ampères**

- PRECISE** : Ondulation de sortie < 3mV efficace.  
Télérégulation pour compenser les pertes en ligne.
- PRATIQUE** : Tension de sortie ajustable de 20 à 30 Volts.  
Borniers à ressort.
- PROTEGEE** : contre les courts-circuits.
- FACILE** : Montage direct sur rail DIN ou fixation murale.

**30 watts**



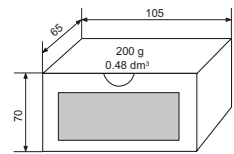
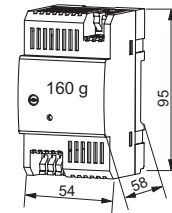
- PRECISE** : Output ripple < 3mV rms.
- Remote sensing to overcome voltage drop in the power lines.
- PRACTICAL** : Output voltage adjustable from 20 to 30V.
- Spring terminal block.
- PROTECTED** : Short circuit protection.
- EASY** : Direct DIN rail or panel mounting.



- FESTGELEGT** : Ausgangswelligkeit < 3mV effektiv.
- Fernerkundung zu überwinden  
Spannungsabfall in den Leitungen.
- PRAXIS** : Ausgangsspannung verstellbar zwischen 20 und 30 Volt.
- Federklemmenblock für Drähte des Querschnitts.
- GESCHÜTZT** : gegen Kurzschlüsse
- EINFACH** : Direktmontage auf DIN-Schiene.
- Oder Wandmontage.



Photo non contractuelle



**Caractéristiques techniques**

**Tension**

- Sorties flottantes sur borniers à ressort, pour fils de 2,5mm<sup>2</sup> (AWG12).
- Tension de sortie : ajustable de 20 à 30V linéairement
- Régulation : < 20mV pour une variation de charge de 0 à 100%.  
< 5mV pour une variation secteur de 190V à 253V.
- Ondulation : < 3mV efficace comprenant :  
< 3mV crête à crête du signal à 65KHz  
< 4mV crête à crête du signal à 100Hz  
< 20mV crête à crête des pics de commutations
- Temps de maintien : 50ms à 100% de la charge (secteur à 230V)
- Visualisation : Led verte "alimentation en fonctionnement"

**Intensité**

- I maxi : 1.5A à 20V  
1.25A à 24V  
1A à 30V

**Puissance**

- Puissance max. de sortie : 30W.

**Protections**

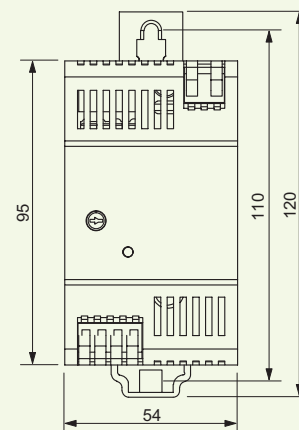
- Contre les courts-circuits par disjonction avec réarmement automatique.
- Contre les transitoires sur le circuit primaire, par varistance.
- Contre les surintensités sur le circuit primaire, par fusible.

**Télérégulation**

- Correction de la chute de tension dans les câbles (méthode 4 fils).
- Entrée sur borniers à ressort, pour fils de 2,5mm<sup>2</sup> (AWG12)
- Correction : 3V maxi (1,5V par câble).
- Régulation : < 30mV pour une variation de charge de 0 au maxi.

**Autres caractéristiques**

- Sécurité : Classe II, sortie TBTS, conforme à la norme **EN 60950**.
- CEM : Conforme aux normes **EN 61000-6-2** et **EN 61000-6-4**.
- Indice de protection : IP 30.
- Température de fonctionnement : -25°C à +70°C.  
derating : 1W/°C à partir de +55°C.
- Alimentation : Secteur 190 à 264 Volts, 50 / 60Hz.
- Entrée secteur : Borniers à ressort, pour fils de 2,5mm<sup>2</sup> (AWG12).
- Consommation : 34.5 W maxi.
- Rigidité diélectrique : 3000V entre entrée et sortie.
- Présentation : Boîtier modulaire (3 modules) en polyamide PA sérigraphié.
- Dimension : 54 x 95 x 58mm (l x h x p).
- Fixation : Clips intégré au coffret pour rail profilé 35x7.5mm ou 35x15mm.  
Fixation murale amovible intégrée au coffret pour vis de 4mm.



Les photographies et les spécifications sont non contractuelles, elles peuvent évoluer sans préavis.