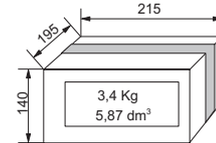
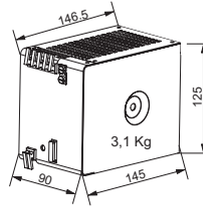


- UNIVERSELL** : Eingang 230/400 Volt.
- ENTSPRICHT** : EN 61131-2 für speicherprogrammierbare Steuerungen, Peripheriegeräte und andere, 24V Gleichgerichtete gefilterte Versorgung erfordernde Anwendungen.
- EINFACH** : Direktmontage auf DIN-Schiene.  
- Federklemmenblock für Drähte des Querschnitts.
- HOHER ERTRAG** : Sicherheits-Ringtransformator (TBTS).
- KLEINE** : Leicht und raumsparend.



**120 WATTS**  
24 V  
5 A



## Technische Daten

### Spannung

- Von Masse getrennte Ausgänge auf Federklemmenblock mit Hebeln.
- Max. Drahtquerschnitt : 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG12).
- Ausgangsspannung : 24 V Gleichspannung (gemäß EN61131-2)
- Welligkeit : 5%
- Haltezeit : 20 ms bei Nennwerten von Spannung und Stromstärke
- Anzeige : Grüne LED "Versorgung bei Betrieb".

### Stromstärke

- I max : 5A

### Stromstärke / Spannung / Welligkeit

Stromstärke	Spannung	Welligkeit
0A	28,3V	0%
1A	26,9V	1%
2A	26,0V	2%
3A	25,3V	3%
4A	24,7V	4%
5A	24,0V	5%

### Leistung

- Leistung : 120 W am Ausgang verfügbar.

### Schutzvorrichtungen

- Gegen Kurzschlüsse durch Sicherung auf Sekundärkreis.

## Andere Eigenschaften

- Versorgung : 230/400 V ± 15 V einphasiger Wechselstrom 50 / 60 Hz.
- Eingang : an Federklemmen mit Hebeln.
- Max. Drahtquerschnitt : 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG16).
- Erdungsschrauböse für Drähte von 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG12).
- Schutzart : IP 30
- Schutz : Klasse I  
Entspricht der Norm EN 61558-2-6.
- Ausgangsspannung der Norm EN 61131-2 für Automatisierungen entsprechend.
- EMC : Entspricht den Normen EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4.
- Leistungsaufnahme : max. 147 VA.
- Einsatztemperatur : 5 bis 55 °C.
- Durchschlagsfestigkeit : 4500 V zwischen Eingang und Ausgang  
2250 V zwischen Eingang und Rahmen.  
500 V zwischen Ausgang und Rahmen.
- Erscheinungsbild : Gehäuse aus verzinktem Stahl und Frontseite mit Epoxid-Lackierung.

### Befestigung

- Aufgeklippt auf im Gehäuse integrierten symmetrischen DIN-Schienen.