

EAN CODE : 3760244880376

24V PRIM 230 / 400V ALE2410R

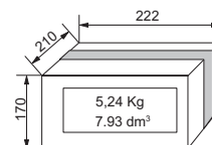
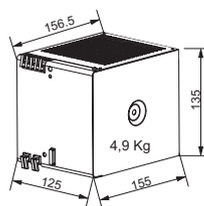
**UNIVERSELL** : Eingang 230/400 Volt.**ENTSPRICHT** : EN 61131-2 für speicherprogrammierbare Steuerungen, Peripheriegeräten und andere, 24V Gleichgerichtete gefilterte Versorgung erfordernde Anwendungen.**EINFACH** : Direktmontage auf DIN-Schiene.

- Federklemmenblock für Drähte des Querschnitts.

HOHER ERTRAG : Sicherheits-Ringtransformator (TBTS).**KLEINE** : Leicht und raumsparend.**240 WATTS**

24 V

10 A



Technische Daten

Spannung

- Von Masse getrennte Ausgänge auf Federklemmenblock mit Hebeln.
- Max. Drahtquerschnitt : 2,5 mm² (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 : 10A

Stromstärke / Spannung / Welligkeit

Stromstärke	Spannung	Welligkeit
0A	28,1V	0%
2A	26,7V	1%
4A	25,9V	2%
6A	25,3V	3%
8A	24,6V	4%
10A	24,0V	5%

Leistung

- Leistung : 240 W am Ausgang verfügbar.

Schutzvorrichtungen

- Gegen Kurzschlüsse durch Sicherung auf Sekundärkreis.

Andere Eigenschaften

- Versorgung : 230/400 V ± 15 V einphasiger oder zweiphasiger Wechselstrom 50/60 Hz.
- Eingang : an Federklemmen mit Hebeln.
- Max. Drahtquerschnitt : 1,5 mm² (AWG16).
- Erdungsschrauböse für Drähte von 2,5 mm² (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. 287 VA.
- Einsatztemperatur : 5 bis 55 °C.
- Durchschlagsfestigkeit : 4500 VAC zwischen Eingang und Ausgang
2250 VAC zwischen Eingang und Rahmen.
500 VAC zwischen Ausgang und Rahmen.
- Erscheinungsbild : Gehäuse aus verzinktem Stahl und Frontseite mit Epoxid-Lackierung.

Befestigung

- Aufgeklippt auf im Gehäuse integrierten symmetrischen DIN-Schienen.