

AT-25 220/12

ABSPANNTRANSFORMATOREN

Eigenschaften

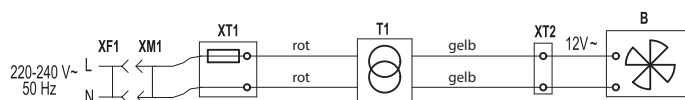
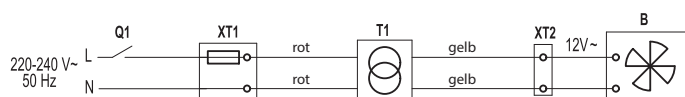
- Kleinspannungstransformator für eine sichere 12V/50 Hz Stromversorgung von Kleinraumventilatoren mit maximaler Motorleistung 16 W (25 VA) und maximalem Belastungsstrom von 2 A.
- Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff.
- Der Transformator ist mit einer auswechselbaren Schmelzsicherung gegen Überlastung geschützt.
- Mit sicherem Klemmkasten.



Montage

- Innenmontage in trockenen und moderat temperierten Bereichen.
- Unterputzmontage unter abgehängten Decken oder in Wandnischen möglich. Benötigt ausreichende Belüftung zur Vermeidung von Überhitzung.
- Kein Einbau über Heizgeräten.

Anschlusschema



- Q1:** Externer Schalter in der Hausverkabelung
XT1: Eingangsklemmleiste mit eingebauter Sicherung im Schutzklemmkasten
XF1: Steckdose im Hausstromnetz
XM1: Standardsteckdose
T1: Trafo
XT2: Ausgangsklemmleiste für Lüfteranschluss mit Kleinspannung 12 V
B: Ventilator mit Kleinspannung 12 V

Technische Daten

Modell	AT-25 220/12
Versorgungsspannung, V/Hz	1~230/50
Ausgangsspannung, V/Hz	12/50
Max. Verbraucherleistung, W	16 (25 VA)
Max. Strombelastung, A	2
Außenmaße W × H × D, mm	
Trafo:	91 × 58 × 62
Klemmkasten:	110 × 40 × 40
Betriebstemperatur, °C	40

