


 Bild: Trafo 0,2A / Trafo 1A
Seitenansicht

 Bild: Trafo 3A
Frontansicht

TRAFO

Trafo für Abluftelemente Serie 72 und 80 mit Intensivlüftungsfunktion

Mit Netzteil ANA 12V / ANA 12V Serie 80: Alternative zu Batterien

Für bis zu 30 Abluftelemente pro Trafo

Einsatz in der Hutschiene der Haupt- / Unterverteilung

Trafo nach DIN EN 61558-1 / 61558-2-6; bedingt kurzschlussfest



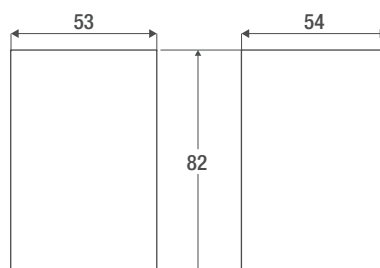
Der Trafo darf nur von Fachpersonal montiert und eingesetzt werden.

	Trafo 0,2A	Trafo 1A	Trafo 3A
Abluftelement (passend)	Serie 72 / 80 mit Taster/ optischem Sensor		
Max. Anzahl angeschlossener Abluftelemente	2 bis 3	bis 10	bis 30
Elektrische Angaben			
Eingangsspannung	230V AC	230V AC	230V AC
Frequenz	Hz 50 - 60	50 - 60	50 - 60
Ausgangsspannung	12V AC	12V AC	12V AC
Ausgangsstrom	A 0,2	1	3
Schutzart	IP 20	20	20
Schutzklasse	2	2	2
Max. Umgebungstemperatur	°C 70	70	70
Sicherung	intern bei Fehler im Trafo		
Temperaturschalter	°C 100	100	100
Eigenschaften			
Gewicht	kg 0,35	0,4	0,95
Maße (BxHxT)	mm 82 x 53 x 54	82 x 53 x 54	87 x 87 x 57
Montage			
Unterverteilung (TS 35 Hutschiene)	■	■	■
Hauptverteilung (TS 35 Hutschiene)	■	■	■

■ standard - □ optional

Maße in mm

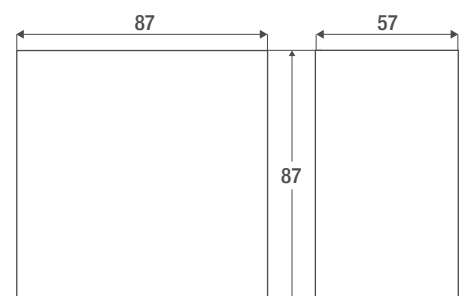
Trafo 0,2A, Trafo 1A



Frontansicht

Seitenansicht

Trafo 3A



Frontansicht

Seitenansicht

Elektrischer Anschluss

