

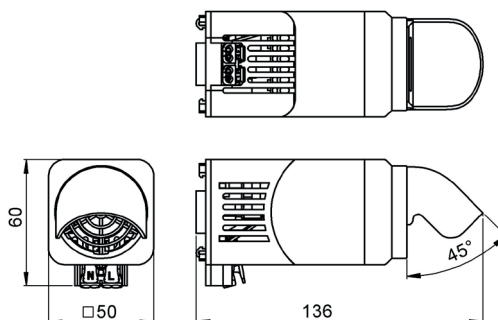
Einbaulüfter für den Schaltschrank

- Vermeidung von Hitzestaus und Wärmenester
- Kompakte Bauform
- Schnellanschlüsse durch Duo-Druckklemmen
- Luftleistung 27.6 m³/h (freiblasend)
- Nennleistung 4 W
- Betriebsspannung (100...240)V AC, 50/60 Hz
- Weiter Spannungsbereich
- Gelenk schwenkbar um 40°
- Luftumlenkung 45°
- Luftführung stufenlos drehbar um 360°
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

7F.15.8.230.0030



- Betriebsspannung (100...240)V AC, 50/60 Hz
- Luftleistung 27.6 m³/h
- Nennleistung 4 W




Lüfterdaten

Luftleistung (freiblasend)	m³/h	27.6
Lebensdauer bei +60°C, 90% r.F.	h	40000
Axiallüfter, kugellagert		—

Elektrische Daten

Betriebsspannung	V AC (50/60 Hz)	100...240
Arbeitsbereich	V AC (50/60 Hz)	90...265
Nennleistung	W	4

Allgemeine Daten

Gehäuse	Kunststoff nach UL94 V-0, schwarz	
Befestigungsart	Clip für 35 mm DIN-Schiene, gem. EN 60715	
Einbaulage	beliebig	
Elektrischer Anschluss	2-polige Duo-Druckklemmen	
Max. Anschlussquerschnitt	mm²	eindräftig
		mehrdräftig
		1 x 2.5
		1 x 1.5 (mit Aderendhülsen)
Umgebungstemperatur	°C	-10...+60
Schutzklasse	II (schutzisoliert)	
Schutzart	IP 20	
Zulassungen (Details auf Anfrage)		

Bestellbezeichnung

Beispiel: Serie 7F, Einbaulüfter zur Montage auf die DIN-Schiene, Spannungsversorgung von (100...240) V AC, Luftleistung 27.6 m³/h.

7 F . 1 5 . 8 . 2 3 0 . 0 0 3 0

Serie

Typ

15 = Einbaulüfter zur Montage auf die DIN-Schiene

Spannungsart

8 = AC (50/60 Hz)

Betriebsnennspannung

230 = (100...240)V AC

Montageart

0 = Tragschiene 35 mm (EN 60715),
montierbar vertikal oder horizontal

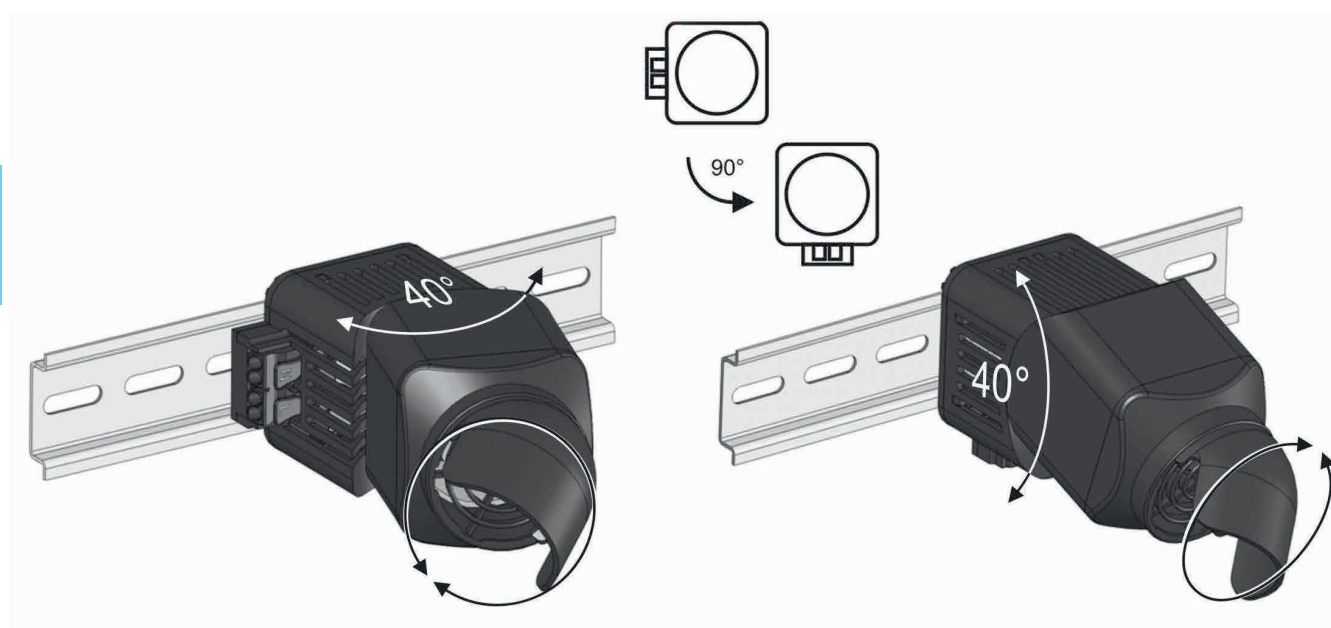
Luftleistung

030 = 27.6 m³/h

Alle Ausführungen

7F.15.8.230.0030

Montage- und Anwendungshinweise



Durch die flexible Konstruktion lässt sich der Einbaulüfter punktgenau auf die Wärmequelle richten.

Entstandene Wärmenester werden somit sehr schnell beseitigt bzw. werden bei rechtzeitigem Einsatz des Einbaulüfters vermieden.

Bei vertikaler oder horizontaler Montage auf der DIN-Schiene lässt sich das Gelenk im Gehäuse um 40° in einer Achse bewegen.

Die Luftführung an der vorderen Öffnung des Einbaulüfters wird um 45° umgelenkt und kann stufenlos um 360° gedreht werden.