

Elektronischer Grundlastwiderstand

09-016-10

4 Jahre
Garantie

Dieser elektronische Grundlastwiderstand kann sicher in der Decke oder Unterputz eingebaut werden, da er sich nicht mehr als 35°C über der Umgebungstemperatur erwärmt. Er ist dank eines äußerst kompakten Gehäuses einfach einzubauen.

Technische Daten

Elektronischer Grundlastwiderstand

Elektronische Vorspannung: System, das die klassische ohmsche Last ersetzt. Sicher dank einer Erwärmung von nur 35 °C über der Umgebungstemperatur. Bis zu 56 % kühler als normale widerstandsbasierte Lösungen. 54 % Energieeinsparung im Vergleich zu klassischen ohmschen Lasten. Einfache Installation dank des kompakten Gehäuses aus hitzebeständigem Thermoplast. Wird parallel zum Primärkreis der Last angeschlossen. Gewicht: 0,115 kg. Abmessungen: H 65 mm x W 48,3 mm x D 27,8 mm.

- Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C
- Schutzart: IP65
- Schutzart: IP65
- Kennzeichnung: CE

