

## Datenblatt: 4251.GMI.A.56

### EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Thermostat Mit Schalter, für konventionelle Stellantriebe

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De-



#### Farbe:



#### Bauart:



**Feller-NR:** 4251.GMI.A.56

**E-NR:** 539 420 090

**EAN:** 7613175525600

EDIZIO.liv - Thermostat - Mit Schalter, für konventionelle Stellantriebe - 230 V AC, 50 Hz - Nennstrom 10 A (Blindstrom 4 A) - Schalttemperaturdifferenz ca. 0,5 K - Temperaturabsenkung ca. 3 K - Mit Steckklemmen - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 35 mm - GMI.A - umbra - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

#### Zubehör:

##### Name / Kategorie

##### Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - umbra

2911.GMI.A.56  
334 070 090



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Thermostat - Mit 920-4251.G.A.56 Schalter, für konventionelle Stellantriebe - Ohne 388 170 090 Abdeckrahmen - umbra



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Thermostat - Mit 920-4251.GMI.A.56 Schalter, für konventionelle Stellantriebe - Mit 388 171 090 Abdeckrahmen - umbra

**Datenblatt: 4251.GMI.A.56****Zerlegung:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Thermostat - Mit Schalter, für konventionelle Stellantriebe - 230 V AC, 50 Hz - SNAPFIX®	4251.BAM
Befestigungssystem - farbneutral	539 423 790



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Thermostat - Mit Schalter, für konventionelle Stellantriebe - Mit Abdeckrahmen - umbra