

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Thermostat Ohne Schalter, für konventionelle Stellantriebe

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



Farbe:

 crema

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 4250.GX.54.A.56

E-NR: 539 411 090

EAN: 7613175523682

EDIZIO.liv - Thermostat - Ohne Schalter, für konventionelle Stellantriebe - 230 V AC, 50 Hz - Nennstrom: Heizen 10 A (Blindstrom 4 A), Kühlen 5 A (Blindstrom 2 A) - Schalttemperaturdifferenz ca. 0,5 K - Mit Steckklemmen - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 57 mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 88 x 88 mm

Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Thermostat - Ohne Schalter, für konventionelle Stellantriebe - 230 V AC, 50 Hz - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral

4250.BAE
539 416 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat
- SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...

912.X.54.EA
283 000 110

Datenblatt: 4250.GX.54.A.56



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Thermostat - 920-4250.G.A.56
Ohne Schalter, für konventionelle Stellantriebe - 388 168 090
Ohne Abdeckrahmen - umbra



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra 901.GX.54.A.56
283 200 090