

Scheda tecnica CASSETTA 4X50 matricola ENEL 286017

Technical sheet CASSETTE 4X50 code ENEL 286017



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni in mm. 305 x 305 x 75
- Materiale Termoindurente in SMC
- Colore grigio RAL 7001
- Resistenza di isolamento 6.000 V
- Resistenza alle correnti superficiali CTI 500 V
- Grado di protezione IP 34D

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Dimensions in mm. 305 x 305 x 75
- Thermosetting SMC material
- RAL 7001 gray colour
- Self-extinguishing according to Enel DS 4974
- Resistance to surface currents CTI 500 V
- IP 34D protection rating

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Le scatole di derivazione hanno lo scopo di realizzare collegamenti e derivazioni in cavo con conduttori di alluminio di sezione fino a 50 mm² e derivazioni con cavi fino a 25 mm² in rame e 50 mm² in alluminio con tensione di isolamento U₀/U = 0,6/1 KV. Queste vengono utilizzate per l'esterno su pareti a muratura o su palo e sono fornite con passacavi conici in PVC adattabili tramite taglio alle diverse sezioni di cavo da utilizzare.

FUNCTIONAL FEATURES

The junction boxes are intended to make cable connections and branches with aluminum conductors with a section of up to 50 mm² and branches with cables of up to 25 mm² in copper and 50 mm² in aluminum with insulation voltage U₀/U = 0.6 /1 KV. These are used outdoors on masonry walls or on poles and are supplied with conical PVC cable glands that can be adapted by cutting to the different sections of cable to be used.

