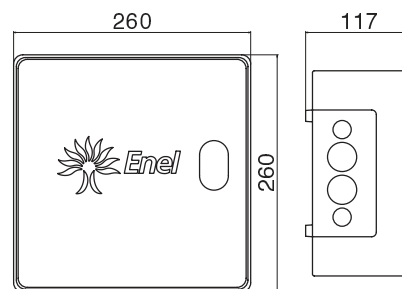


CONTENITORE da INCASSO con MORSETTIERA 4x40 mm²

Codice Articolo: **N0CE0134**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	260	260	117
Dimensioni interne	220	220	100



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- Conforme alle norme CEI EN 60439-5 (A1).
- Conforme alla DS4931 secondo prescrizione Enel.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112: PTI 500.
- Resistenza all'impatto 5J secondo CEI EN 60439/5.
- Grado di protezione: IP 34 D secondo CEI EN 60529.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: DS 4528 Nazionale matr. 286014.

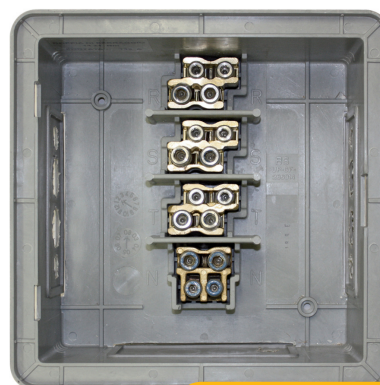
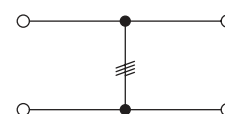
Caratteristiche del manufatto:

- Il contenitore è previsto per l'installazione ad incasso (con zanche in dotazione) per collegamenti con conduttori in alluminio 50 mm² e derivazione con cavi in rame fino a 25 mm² e 50 mm² in alluminio.
- Per l'ingresso e l'uscita dei cavi sono previsti tre setti mobili in PVC di colore grigio, con quattro fori a rottura prestabilita, sui fianchi destro, sinistro e basso, intercambiabili fra di loro.
- Le parti attive della morsettierà sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N ricavati da stampaggio.
- La basetta portamorsetti è ricavata in corpo unico direttamente sul fondo del contenitore ed è dotata di alette separafasi.
- Le viti per il fissaggio dei conduttori sono in acciaio inox da M12 del tipo a grano con esagono incassato.
- L'aerazione è ottenuta tramite labirinto ricavato tra lo sportello e la cassetta.
- Lo sportello tipo ad incastro è provvisto di una serratura a tabella Enel DS 4541 ad un punto di chiusura serie SC/T.
- La morsettierà ha una portata massima di 145 A.

Accessori:

- 12647811 - Sportello di ricambio.
- N0SF0010 - Serratura serie SC/1 (pag. 159).
- N0SF0011 - Serratura serie SC/T (pag. 158).
- S4541Y12 - Serratura con cifratura 12 serie SC/12 (pag. 160).
- S4541Y21 - Serratura con cifratura 21 serie SC/21 (pag. 160).

SCHEMA UNIFILARE



ARE/IN2