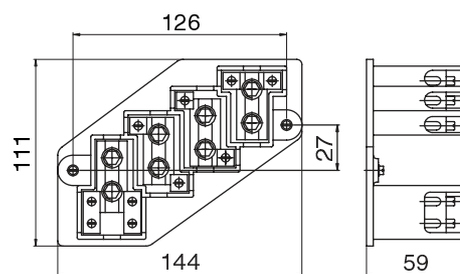


Morsettiere di derivazione Serie MST/D-A25

MORSETTIERA da 4x25 mm²

Codice Articolo: MD2873MK

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	114	111	59



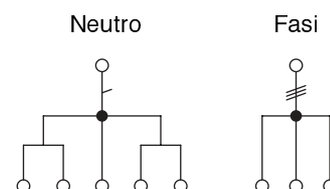
Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Rosso RAL 3000.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.
- Grado di protezione secondo CEI EN 60529: IP 00.
- Portata massima 145 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tabella 2873 B (Lazio) matr. 287319.

Caratteristiche del manufatto:

- Morsettiere quadripolare per nodi e derivazioni di linee BT per conduttori di rame fino a 4x25 mm².
- La morsettiere è montata su una basetta in SMC di colore rosso, dotata di alette separafasi.
- Le parti attive della morsettiere sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N ricavate da stampaggio.
- Le viti per il fissaggio dei conduttori sono in acciaio da M12 del tipo a grano con esagono incassato, mentre le derivazione con viti M5 con taglio per cacciavite.

SCHEMA UNIFILARE



MST/D-A25