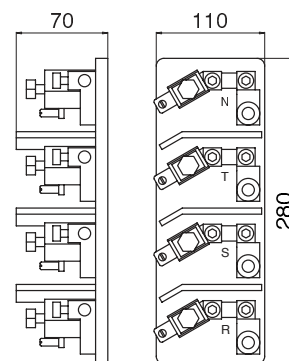


Morsettiere di derivazione e sezionamento Serie MST/S-A95

MORSETTIERA da 4x95 mm²

Codice Articolo: M65624VK

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	110	280	70



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- 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 270 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tab. 2822 E (Triveneto).

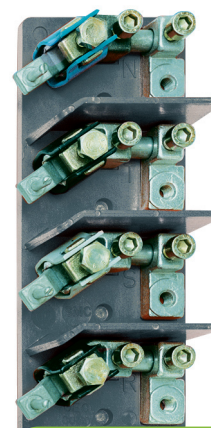
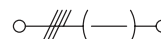
Caratteristiche del manufatto:

- La morsettiera di alimentazione e sezionamento è idonea per le tavole porta TA per forniture BT trifasi semedirette (fino a 115 KW a 380 V e a 35 KW a 220 V), per cavi in rame fino a 95 mm² ed alluminio fino a 150 mm².
- La morsettiera è montata su una basetta in SMC dotata di alette separafasi e ogni fase è contraddistinta dalle lettere R, S, T, N.
- Le parti attive della morsettiera sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N ricavate da stampaggio e stagnate.
- Le viti di serraggio agiscono sui conduttori tramite piattine pressacavo ed i morsetti sono realizzati con concezione elastica tale da compensare le dilatazioni termiche dei conduttori in alluminio, i morsetti sono verniciati in nero, grigio e marrone per le fasi e blu per il neutro.
- Sia i morsetti d'entrata che le viti da M10 per i collegamenti alle sbarre del TA sono provvisti di attacchi per le verifiche costituiti da spinotti di diametro 6 mm per lunghezza 22 mm.
- I ponticelli di sezionamento sono manovrabili con viti M10 ad esagono incassato.
- Tutte le viti sono in acciaio zincato.

Accessorio per serie:

- TAE/TTA (pag. 273).

SCHEMA UNIFILARE



MST/S-A95