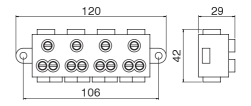
## Morsettiere di derivazione **Serie MST/D-B16**

MORSETTIERA da 4x16 mm<sup>2</sup>

Codice Articolo: 19000714

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	120	42	29



## **Caratteristiche tecniche:**

- BMC (Vetroresina in massa da stampaggio) colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 Punti.
- Resistaenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 PTI 500.
- Grado di protezione secondo CEI EN 60529: IP 20.
- Portata massima 80 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tabella 2873 B (Milano) matr. 287340.

## **Caratteristiche del manufatto:**

- La morsettiera quadripolare di presa per cavi fino a 4x16 mm², serve per gli allacciamenti e derivazioni per forniture monofasi e trifasi sugli zoccoli tipo Z1T e Z3M (paq. 256/257).
- La morsettiera è montata su una basetta in BMC di colore grigio.
- Le parti attive della morsettiera sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N e ricavate da lavorazione meccanica
- Le viti per il fissaggio dei conduttori sono in acciaio inox a grano con taglio per cacciavite.

## SCHEMA UNIFILARE



