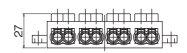
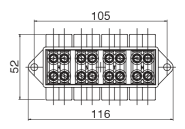
Morsettiere di derivazione Serie MST/D-A16

MORSETTIERA da 4x16 mm²

Codice Articolo: 15671100

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	52	116	27





Caratteristiche tecniche:

- Poliammide 66.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescriziono UL 94 V0 spessore 1,6 mm.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 PTI 500.
- Grado di protezione secondo CEI EN 60529: IP 20.
- Serraggi con grani: M 6x10 in acciaio inox.
- Portata massima 80 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Lombardia STD Dis. N
 ^o B 63.016 matr. 287320.

Caratteristiche del manufatto:

- Morsettiera nodale quadripolare adatta per cavi BT fino a 4x16 mm².
- 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.

Accessorio per serie:

• Serie ARE/ST4 (pag. 132).



SCHEMA UNIFILARE

