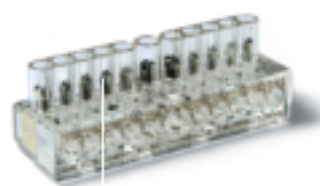


Datasheet
Morsetti per connessioni volanti e nodi equipotenziali
Derivations Terminal Blocks


Articolo Type	Nr. Poli Ways	Sez. Cond mm ² Conduc. sec. mm ² Flessibile/Rigido Flexible/Rigid	Tensione nominale Rated voltage	Lunghezza spelatura mm Stripping Lenght mm
868-0786	3	1 ÷ 6	450 V	10
868-0774	5	1 ÷ 6	450 V	10
880-6796	Supporto per il fissaggio su profilati / Base for fixing on rail			

Articolo Type	Nr. Poli Ways	Sez. Cond mm ² Conduc. sec. mm ² Flessibile/Rigido Flexible/Rigid	Tensione nominale Rated voltage	Lunghezza spelatura mm Stripping Lenght mm
868-0755	4	6 ÷ 16	450 V	10
880-6812	Supporto per il fissaggio su profilati / Base for fixing on rail			



Articolo Type	Nr. Poli Ways	Sez. Cond mm ² Conduc. sec. mm ² Flessibile/Rigido Flexible/Rigid	Tensione nominale Rated voltage	Lunghezza spelatura mm Stripping Lenght mm
868-0792	6	(2,5 ÷ 6) x 4 (6 ÷ 16) x 2	750 V	11
880-6812	Supporto per il fissaggio su profilati / Base for fixing on rail			

Articolo Type	Nr. Poli Ways	Sez. Cond mm ² Conduc. sec. mm ² Flessibile/Rigido Flexible/Rigid	Tensione nominale Rated voltage	Lunghezza spelatura mm Stripping Lenght mm
868-0752	11	(2,5 ÷ 6) x 10 (6 ÷ 16) x 1	750 V	11
880-6815	Supporto per il fissaggio su profilati / Base for fixing on rail			



Articolo Type	Nr. Poli Ways	Sez. Cond mm ² Conduc. sec. mm ² Flessibile/Rigido Flexible/Rigid	Tensione nominale Rated voltage	Lunghezza spelatura mm Stripping Lenght mm
868-0799	6	(6 ÷ 16) x 4 (16 ÷ 35) x 2	750 V	16 18
880-6809	Supporto per il fissaggio su profilati / Base for fixing on rail			

Articolo Type	Nr. Poli Ways	Sez. Cond mm ² Conduc. sec. mm ² Flessibile/Rigido Flexible/Rigid	Tensione nominale Rated voltage	Lunghezza spelatura mm Stripping Lenght mm
868-0806	3	16 ÷ 35	750 V	18
880-6806	Supporto per il fissaggio su profilati / Base for fixing on rail			

Materiale del corpo isolante: Policarbonato trasparente
Autoestinguenza: UL 94 - V0; IEC 695-2-1 a 850 °C; IEC 695-2-2

Temperatura di esercizio: T 85 °C

Morsetto femmina: Ottone

Viti imperdibili: Acciaio zincato

Elevata resistenza meccanica e all'urto, con eccellenti caratteristiche elettriche e dielettriche. Il limitato ingombro ne consente un ampio utilizzo in scatole di derivazione per l'unione di più conduttori e per la realizzazione di impianti di terra. Massima sicurezza per l'installatore in quanto tutte le parti in tensione sono protette contro i contatti accidentali. La particolare struttura EASYENTRY d'ingresso cavo facilita l'introduzione dello stesso ed evita la fuoriuscita dei trefoli.

Grado di protezione: IP 20

NORME DI RIF. CEI EN 60998-1

CEI 23-21; II Ed. (EN 60998-2-1) + V1

Housing material: polycarbonate transparent

Self-extinguishing: UL 94 - V0; IEC 695-2-1 to 850 °C; IEC 695-2-2

Exercise temperature: T 85 °C

Clamps: Brass

Captive screws: Galvanized steel

High mechanic resistance and high electrical characteristics. Compact design takes up little space on derivation box allowing high-density connections. This construction prevent contact and the cable insertion EASYENTRY assures no strand turn-back.

Protection degree: IP 20

According norms: CEI EN 60998-1

CEI 23-21; II Ed. (EN 60998-2-1) + V1