



Morsettiere Equipotenziali con Coperchio

Equipotential Terminal Blocks with cover

MORSETTERIA

TERMINAL BLOCKS



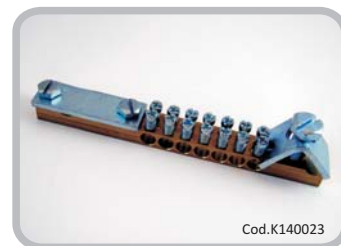
Cod.K142121



Cod.K142122



Cod.K142123



Cod.K140023

Le Morsettiere Equipotenziali vengono utilizzate per raccogliere l'impianto di Terra in un unico nodo principale.

Hanno le doppie viti, imperdibili e montate nella posizione «tutto aperto», che assicurano il serraggio ed il miglior contatto.

Le morsettiere sono facilmente collegabili tra loro tramite barra in rame grazie alle piastrine presenti.

Tutte le morsettiere Equipotenziali hanno il coperchio facilmente asportabile e la possibilità di Piombatura.

A Catalogo anche le Barre di sostituzione.

Equipotential Terminal Blocks are used to unit all earthing installation in only one main knot.

They have double screws, unlost and mounted in «all open» position, to have a better wiring and a save fixing.

Equipotentials Terminal Blocks are easier connected by a copper bar using plates present on them.

All equipotential terminal blocks have cover easy open and lead sealing of the cover result very simple.

You can find in the catalogue single neutral link in brass for substitution.

Materiali:

Supporto e coperchio in PA66 autoestinguente

Barra in ottone CW614N

Viti e Piastrine in ferro Zincato RoHs

Viti imperdibili taglio combinato

Materials:

Body and cover in Pa66 self-estinghishing

Brass CW614N bars

Screws and plates in steel RoHs zinc plated

Screws unlost and with combi drive



ARTICOLO	DESCRIZIONE	Sezioni Cavi	Imballo
K142121	Morsettiera Equipotenziale con coperchio 6 Fori	4x16mm ² +2x25mm ²	1/10
K142122	Morsettiera Equipotenziale con coperchio 11 Fori	7x16mm ² + 3x25mm ² +1x50mm ²	1/10
K142123	Morsettiera Equipotenziale con coperchio 8 Fori	7x25mm ² + 1x50mm ²	1/10
K140021	Barra Equipotenziale 6 Fori	4x16mm ² +2x25mm ²	1/10
K140022	Barra Equipotenziale 11 Fori	7x16mm ² + 3x25mm ² +1x50mm ²	1/10
K140023	Barra Equipotenziale 8 Fori	7x25mm ² + 1x50mm ²	1/10

Caratteristiche Tecniche :

Technical info :

ARTICOLO	Numero Fori per Barra	Sezione Nominale Cavi mm ²	Cond. primario		Misure in mm			Peso gr.	Imballo
			Tondino	Bindella	H	L	P		
K142121	2x25mm ² Cavo principale 4x16mm ²	10 ÷ 25 6 ÷ 16	-	-	30	72	46	85	10
K142122	1x50mm ² Cavo principale 3x25mm ² 7x16mm ²	25 ÷ 50 10 ÷ 25 6 ÷ 16	Ø8-10mm	30x4mm	41	190	47	210	10
K142123	1x50mm ² Cavo principale 7x25mm ²	25 ÷ 50 10 ÷ 25	Ø8-10mm	30x4mm	41	190	47	250	10

H=Altezza L=Lunghezza P=Profondità

1.24



MORSETTERIA
1.0



ACCESSORI
2.0



GUIDE DIN
3.0



IMPIANTI TERRA
4.0