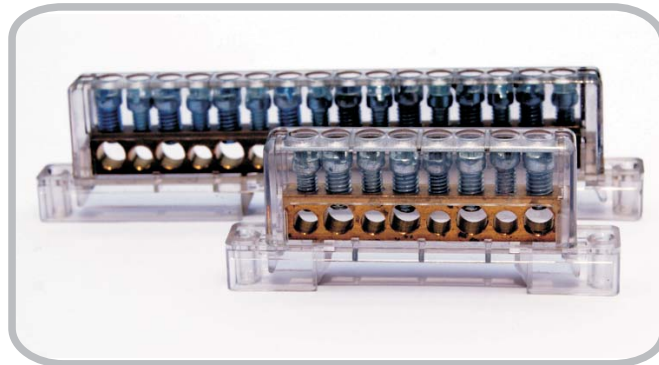




## Morsettiere di Ripartizione

*Distribution Terminal Blocks*



Le Morsettiere di ripartizione , sono utilizzate in caso di necessità per l'espansione nei quadri elettrici della fase o del neutro. Ne è possibile inoltre l'utilizzo nel caso di raggruppamento dell'impianto di Terra nei centralini come nodo equipotenziale.

*Neutral Links for Distribution are used , if an enlargement is needed, as phase or neutral in Distribution Boxes. They can be used as Heart equipotential nodes.*

### Caratteristiche Generali

Disponibili con 8 e 16 Fori  
Possibilità di fissaggio su Guida Din o a Pannello  
Resistenza Calore : 130 C°  
Portata Nominale : 63A  
Tensione: 500V

### General Characteristics:

*With 8 and 16 Holes  
Fixing on Din Rail or panel  
Heat Resistance : 130 C°  
Max Nominal Current : 63A  
Voltage: 500V*

### Materiali Utilizzati:

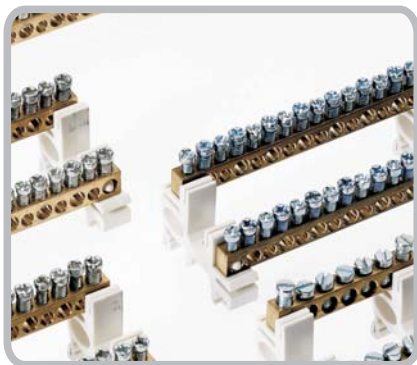
Policarbonato autoestinguente trasparente  
Ottone CW614N  
Viti taglio combinati zincate RoHS

### Materials:

*Self-extinguishing Transparent Polycarbonate  
Brass CW614N  
RoHS zinc plated combi screws*



ARTICOLO	DESCRIZIONE	Sezioni Cavi	Misure mm			Peso Gr.	Imballo
			H	L	P		
K142155	Morsettiera di Ripartizione 8 fori	4x10mm <sup>2</sup> + 4x16mm <sup>2</sup>	29	72	12	29	10/100
K142156	Morsettiera di Ripartizione 16 fori	8x10mm <sup>2</sup> + 8x16mm <sup>2</sup>	29	122	12	55	5/50



La famiglia delle morsettiere si amplia con una nuova gamma di Ripartitori ,per uso Civile ed Industriale.

I materiali utilizzati sono di alta qualità a partire dall'ottone , le viti zincate RoHS ed i materiali plastici sempre con un elevato grado di autoestinguenza.

*Neutral Links family is growing with a new range of distribution boxes for civil and industrial use.*

*Materials are high quality starting from brass and RoHS zinc screws and plastic materials always with a high self-extinguishing grade.*