



Morsettiere di Ripartizione Multipolari Protette

Distribution Multipolar Terminal Blocks

Caratteristiche Generali

Possibilità di fissaggio su Guida Din o a Pannello
Resistenza Calore : 130 C°
Portata Nominale : 100A o 125A
Tensione: 450V
Conformi alla norme CEI EN 60947

Materiali Utilizzati:

Corpo isolante in Policarbonato autoestinguente trasparente
Base in ABS
Ottone CW614N
Viti taglio combinati zincate RoHs

General Characteristic:

Fixing on panels or Din Rails
Temperature : 130°C
Capacity: 100A or 125A
Current : 450V
Conforms to norms CEI EN 60947

Materials:

Insulated Body : Polycarbonate self-extinguishing transparent
Bottom in ABS
Brass CW614N
RoHs zinc plated combi screws



Le Morsettiere di ripartizione Multipolari Protette nella versione Bipolare e Tetrapolari per correnti da 63A a 125A si caratterizzano per l'alta gamma di sezioni dei conduttori collegabili.

Ogni singola barra conduttrice è dotata di protezione isolate e dispone di un esclusivo e semplice sistema di sgancio dal supporto principale studiato al fine di facilitare il cablaggio di ogni conduttore , ulteriormente agevolato dall'invito conico dei fori d'ingresso e dalle viti imperdibili montate nella posizione «tutto aperto» , e gli eventuali successivi interventi di modifica o manutenzione.

Anche rimuovendo contemporaneamente tutte le barrette conduttrici , la struttura portante brevettata in plastica non si smonta.

Per ottenere un completo isolamento del prodotto dal supporto di fissaggio , le morsettiere sono inoltre provviste di una protezione montata sul lato inferiore.

Il coperchio anteriore è trasparente per una facile visione del contenuto cablato.

Distribution Multipolar Terminal Blocks bipolar and tetrapolar for capacity from 63A to 125A, can be used for a full range of wires .

Each single bar has insulated protection and has an easy and exclusive unhook mode from former base , in this way the wiring results easier. the conic enter of holes and unlose screws mounted in «all open» position. All future changes or check operation will result quick and easy.

Former Base even if all internal bars will be removed ,will stay mounted by a patented solution.

To obtain a complete insulated item from fixing support , Distribution Multipolar Terminal Blocks have a bottom protection.

Cover is transparent for an easy wiring content view.



Le Morsettiere di ripartizione Multipolari Protette della Kastom sono state studiate appositamente per l'uso industriale.

La circolazione dell'aria, maggiormente favorita ,diminuisce il surriscaldamento durante l'utilizzo.

L'involucro esterno brevettato rimane sempre strutturato ed assemblato anche se sprovvisto di tutte le barre interne.

Distribution Multipolar Terminal Blocks by Kastom are studied for industrial use.

Air circulation is favourit making less the temperature during usage.

Patented former Base stays always mounted even if all internal bars are put off.

Ogni Barra morsettiera risulta schermata singolarmente.

Ogni Barra è facilmente asportabile con l'uso di un cacciavite.

Each Neutral link bar is protected

Each Neutral link is unhooked using a screwdriver.





Il binario di scorrimento per il fissaggio di ogni singola barretta rende il ripartitore altamente resistente.

Binary of each bar fixing maintain the Distribution Terminal Block Save and Secure.



ARTICOLO	DESCRIZIONE	Portata	Uso	Conf/Imballo
K142171	Morsettiera Protetta Bipolare 7 Fori	100A	Civile/Industriale	1/10
K142172	Morsettiera Protetta Bipolare 11Fori	125A	Civile/Industriale	1/10
K142173	Morsettiera Protetta Bipolare 15Fori	125A	Civile/Industriale	1/5
K142181	Morsettiera Protetta Tetrapolare 7 Fori	100A	Industriale	1/10
K142182	Morsettiera Protetta Tetrapolare 11 Fori	125A	Industriale	1/10
K142183	Morsettiera Protetta Tetrapolare 15 Fori	125A	Industriale	1/5
K140017	Barra Sost. 7 Fori con protezione per	Art. K142171 e K142181		2/10
K140018	Barra Sost. 11 Fori con protezione per	Art. K142172 e K142182		2/10
K140019	Barra Sost. 15 Fori con protezione per	Art. K142173 e K142183		2/6

Caratteristiche Tecniche :

Technicals info :

ARTICOLO	Descrizione	Numero Fori mm	Sezione Conduttori		TensN V	Portata A	Misure in mm			Poli	Peso gr.	IpK kA	Icw kA
			Puntale	Nudi			H	L	P				
K142171	Morsettiera Protetta Bipolare 7 Fori 100A	5 fori Ø6 2 Fori Ø7,5	1,5÷6 6÷16	2,5÷6 10÷25	450V	100A	53	70	47	4	107	18kA	3 kA
K142172	Morsettiera Protetta Bipolare 11 Fori 125A	7 Fori Ø6 2 Fori Ø7,5 2 Fori Ø9	1,5÷6 6÷16 10÷25	2,5÷6 10÷25 10÷35	450V	125A	53	108	47	6	160	18kA	4,2 kA
K142173	Morsettiera Protetta Bipolare 15 Fori 125A	11 Fori Ø6 2 Fori Ø7,5 2 Fori Ø9	1,5÷6 6÷16 10÷25	2,5÷6 10÷25 10÷35	450V	125A	53	138	47	8	208	18kA	4,2 kA
K142181	Morsettiera Protetta Tetrapolare 7 Fori 100A	5 fori Ø6 2 Fori Ø7,5	1,5÷6 6÷16	2,5÷6 10÷25	450V	100A	58	70	90	4	215	18kA	3 kA
K142182	Morsettiera Protetta Tetrapolare 11 Fori 125A	7 Fori Ø6 2 Fori Ø7,5 2 Fori Ø9	1,5÷6 6÷16 10÷25	2,5÷6 10÷25 10÷35	450V	125A	58	108	90	6	325	18kA	4,2 kA
K142183	Morsettiera Protetta Tetrapolare 15 Fori 125A	11 Fori Ø6 2 Fori Ø7,5 2 Fori Ø9	1,5÷6 6÷16 10÷25	2,5÷6 10÷25 10÷35	450V	125A	58	138	90	8	410	18kA	4,2 kA

H=Altezza L=Lunghezza P=Profondità



MORSETTERIA
1.0



ACCESSORI
2.0



GUIDE DIN
3.0



IMPIANTI TERRA
4.0