



RIPARTITORI DI POTENZA DI TIPO BIPOLARI, TRIPOLARI E QUADRIPOOLARI

Caratteristiche generali:

- Costituiscono la soluzione più compatta e flessibile per la distribuzione elettrica all'interno di qualunque tipo di quadro elettrico;
- Fissaggio su guida DIN;
- Nella versione CU possono essere collegati solo conduttori in rame; nella versione AL possono essere collegati sia conduttori in rame che in alluminio fino a 240 mm²;
- Grado di protezione: IP20;
- Correnti nominali fino a 175A;
- Tensioni nominali fino a 1000V AC / 1500V DC;

TWO POLES, THREE POLES AND FOUR POLES POWER DISTRIBUTION BLOCKS

General characteristics:

- They are the most compact and flexible solution for the distribution of electricity within any type of electrical panel;
- Fixing on DIN rail;
- The version CU can be connected only with copper cables; the version AL can be connected either with copper or aluminium conductors up to 240 mm²;
- Protection degree: IP20;
- Rated currents up to 175A;
- Rated voltages up to 1000V AC / 1500V DC;

Foto del prodotto / Product image



Pagine totali del documento: 3

Document total pages: 3

Ultimo aggiornamento: 5 Febbraio 2015

Last update: 5th February 2015



Modello bipolare:

Two poles type:

codice code	tipo type	n. ingressi n. inputs	n. uscite n. outputs	Vn (V)	In (A)	conf. pack
1034030	2P-38022-CU	2	10	1000V AC / 1500V DC	125A	1
1034031	2P-38023-CU	1	8	1000V AC / 1500V DC	80A	1
1034032	2P-38122-CU	2	9	1000V AC / 1500V DC	125A	1
1034033	2P-38123-CU	1	7	1000V AC / 1500V DC	125A	1

Modello tripolare:

Three poles type:

codice code	tipo type	n. ingressi n. inputs	n. uscite n. outputs	Vn (V)	In (A)	conf. pack
1034035	3P-38075-CU	1	6	1000V AC / 1500V DC	125A	1
1034036	3P-38075-AL	1	6	1000V AC / 1500V DC	115A	1
1034037	3P-38073-CU	1	6	1000V AC / 1500V DC	175A	1
1034038	3P-38073-AL	1	6	1000V AC / 1500V DC	125A	1

Modello quadripolare:

Four poles type:

codice code	tipo type	n. ingressi n. inputs	n. uscite n. outputs	Vn (V)	In (A)	conf. pack
1034040	4P-38005-CU	1	8	1000V AC / 1500V DC	80A	1
1034041	4P-38001-CU	2	10	1000V AC / 1500V DC	125A	1
1034042	4P-38027-CU	1	11	1000V AC / 1500V DC	160A	1
1034043	4P-38056-CU	1	8	1000V AC / 1500V DC	125A	1
1034044	4P-38101-CU	2	11	1000V AC / 1500V DC	125A	1
1034045	4P-38105-CU	2	7	1000V AC / 1500V DC	125A	1



Caratteristiche tecniche

Technical characteristics

tipo type	ingressi inputs	uscite outputs	dimensioni (mm) dimensions (mm)
2P-38022-CU	2 x 6 - 25 mm ² per pole	10 x 6 - 16 mm ² per pole	129 x 85 x 48
2P-38023-CU	1 x 6 - 16 mm ² per pole	8 x 6 - 10 mm ² per pole	88 x 85 x 48
2P-38122-CU	2 x 6 - 16 mm ² per pole	9 x 6 - 10 mm ² per pole	126 x 93 x 48
2P-38123-CU	2 x 6 - 25 mm ² per pole	7 x 6 - 10 mm ² per pole	89 x 93 x 48
3P-38075-CU/AL	1 x 10 - 35 mm ² 1 x 10 - 35 mm ²	6 x 2,5 - 16 mm ² 6 x 2,5 - 16 mm ²	80 x 71,5 x 42,5
3P-38073-CU/AL	1 x 16 - 50 mm ² 1 x 16 - 70 mm ²	6 x 2,5 - 10 mm ² 6 x 2,5 - 16 mm ²	80 x 71,5 x 42,5
4P-38005-CU	1 x 2,5 - 16 mm ² per pole	8 x 1,5 - 10 mm ² per pole	88 x 85 x 48
4P-38001-CU	2 x 10 - 35 mm ² per pole	10 x 2,5 - 16 mm ² per pole	129 x 85 x 48
4P-38027-CU	1 x 10 - 35 mm ² 1 x 10 - 50 mm ²	3 x 10 - 25 mm ² / 8 x 2,5 - 16 mm ² 3 x 10 - 35 mm ² / 8 x 2,5 - 16 mm ²	160,5 x 90 x 50
4P-38056-CU	1 x 6 - 25 mm ² 1 x 6 - 35 mm ²	3 pole x (5 x 1,5 - 6 mm ² / 2 x 4 - 10 mm ² / 1 x 6 - 25 mm ²) 1 pole x (4 x 1,5 - 6 mm ² / 6 x 4 - 10 mm ²) 3 pole x (5 x 1,5 - 10 mm ² / 2 x 4 - 16 mm ² / 1 x 6 - 35 mm ²) 1 pole x (4 x 1,5 - 10 mm ² / 6 x 4 - 16 mm ²)	
4P-38101-CU	2 x 6 - 25 mm ² per pole 2 x 6 - 35 mm ² per pole	9 x 1,5 - 10 mm ² / 2 x 1,5 - 16 mm ² per pole 9 x 2,5 - 16 mm ² / 2 x 2,5 - 16 mm ² per pole	
4P-38105-CU	2 x 6 - 25 mm ² per pole 2 x 6 - 35 mm ² per pole	7 x 1,5 - 10 mm ² per pole 7 x 2,5 - 16 mm ² per pole	