

INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI SERIE KZS 1M

Caratteristiche generali:

- Interruttori magnetotermici differenziali serie KZS 1M;
- Prodotto funzionalmente dipendente dalla tensione di rete (tensione minima: 90V);
- Corrente nominale: fino a 25A;
- Differenziali di classe AC (sensibili a correnti alternate sinusoidali) e classe A (sensibili anche a correnti unidirezionali pulsanti);
- Sensibilità differenziali: 10mA, 30mA, 100mA;
- Norme di riferimento: IEC EN 61009;
- Potere di interruzione: 6kA;
- Sezione terminali: 1 – 25 mm²;

Foto dei prodotti Products images



Nota / Note

Gli interruttori magnetotermici differenziali del tipo 1P+N in 1 modulo DIN (potere di interruzione: 6kA), sono prodotti funzionalmente dipendenti dalla tensione di rete (tensione minima di alimentazione: 90V). Per tale motivo essi vanno utilizzati come protezione supplementare, e posti a protezione di linee a monte delle quali è presente un differenziale del tipo standard (funzionalmente indipendente dalla tensione di rete).

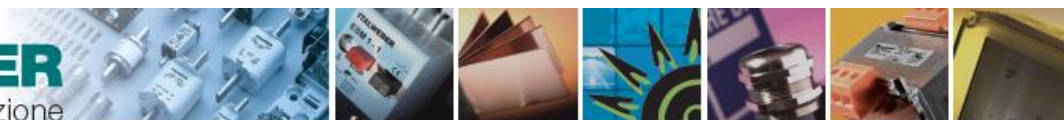
The residual current circuit breakers with overcurrent protection (RCCB) of the type 1P+N in 1 DIN module (breaking capacity: 6kA), are products functionally dependent on line voltage (minimum supply voltage: 90V). For this reason they should be used as additional protection, and places to protect lines upstream of which there is a RCCB or RCBO of standard type (functionally independent from line voltage).

Pagine totali del documento: 4

Document total pages: 4

Ultimo aggiornamento: 22 febbraio 2019

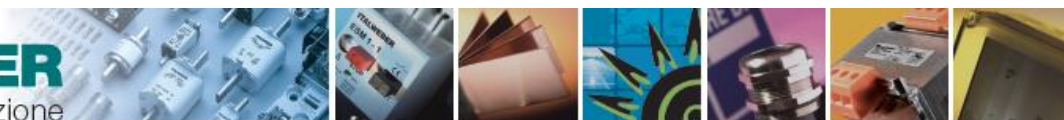
Last updated: 22nd February 2019



MODELLO 1P+N (ALIMENTAZIONE DAL BASSO)

1P+N VERSION (SUPPLY FROM BOTTOM)

Codice Code	In (A)	Curva interr. MCB type	Classe diff. RCCB class	Sensibilità Residual current	Conf. pack.
2175411	6	B	A	10 mA	1 / 12
2175412	10	B	A	10 mA	1 / 12
2175413	13	B	A	10 mA	1 / 12
2175414	16	B	A	10 mA	1 / 12
2175415	20	B	A	10 mA	1 / 12
2175416	25	B	A	10 mA	1 / 12
2175421	6	C	A	10 mA	1 / 12
2175422	10	C	A	10 mA	1 / 12
2175423	13	C	A	10 mA	1 / 12
2175424	16	C	A	10 mA	1 / 12
2175425	20	C	A	10 mA	1 / 12
2175426	25	C	A	10 mA	1 / 12
2175201	6	B	A	30 mA	1 / 12
2175202	10	B	A	30 mA	1 / 12
2175203	13	B	A	30 mA	1 / 12
2175204	16	B	A	30 mA	1 / 12
2175205	20	B	A	30 mA	1 / 12
2175206	25	B	A	30 mA	1 / 12
2175221	6	C	A	30 mA	1 / 12
2175222	10	C	A	30 mA	1 / 12
2175223	13	C	A	30 mA	1 / 12
2175224	16	C	A	30 mA	1 / 12
2175225	20	C	A	30 mA	1 / 12
2175226	25	C	A	30 mA	1 / 12
2175431	6	B	A	100 mA	1 / 12
2175432	10	B	A	100 mA	1 / 12
2175433	13	B	A	100 mA	1 / 12
2175434	16	B	A	100 mA	1 / 12
2175435	20	B	A	100 mA	1 / 12
2175436	25	B	A	100 mA	1 / 12
2175441	6	C	A	100 mA	1 / 12
2175442	10	C	A	100 mA	1 / 12
2175443	13	C	A	100 mA	1 / 12
2175444	16	C	A	100 mA	1 / 12
2175445	20	C	A	100 mA	1 / 12
2175446	25	C	A	100 mA	1 / 12



MODELLO 1P+N (ALIMENTAZIONE DALL'ALTO)

1P+N VERSION (SUPPLY FROM TOP)

Codice Code	In (A)	Curva interr. MCB type	Classe diff. RCCB class	Sensibilità Residual current	Conf. pack.
2175811	6	B	A	10 mA	1 / 12
2175812	10	B	A	10 mA	1 / 12
2175813	13	B	A	10 mA	1 / 12
2175814	16	B	A	10 mA	1 / 12
2175815	20	B	A	10 mA	1 / 12
2175816	25	B	A	10 mA	1 / 12
2175851	6	C	A	10 mA	1 / 12
2175852	10	C	A	10 mA	1 / 12
2175853	13	C	A	10 mA	1 / 12
2175854	16	C	A	10 mA	1 / 12
2175855	20	C	A	10 mA	1 / 12
2175856	25	C	A	10 mA	1 / 12
2175701	6	B	A	30 mA	1 / 12
2175702	10	B	A	30 mA	1 / 12
2175703	13	B	A	30 mA	1 / 12
2175704	16	B	A	30 mA	1 / 12
2175705	20	B	A	30 mA	1 / 12
2175706	25	B	A	30 mA	1 / 12
2175721	6	C	A	30 mA	1 / 12
2175722	10	C	A	30 mA	1 / 12
2175723	13	C	A	30 mA	1 / 12
2175724	16	C	A	30 mA	1 / 12
2175725	20	C	A	30 mA	1 / 12
2175726	25	C	A	30 mA	1 / 12
2175831	6	B	A	100 mA	1 / 12
2175832	10	B	A	100 mA	1 / 12
2175833	13	B	A	100 mA	1 / 12
2175834	16	B	A	100 mA	1 / 12
2175835	20	B	A	100 mA	1 / 12
2175836	25	B	A	100 mA	1 / 12
2175871	6	C	A	100 mA	1 / 12
2175872	10	C	A	100 mA	1 / 12
2175873	13	C	A	100 mA	1 / 12
2175874	16	C	A	100 mA	1 / 12
2175875	20	C	A	100 mA	1 / 12
2175876	25	C	A	100 mA	1 / 12



Disegno KZS 1M (dimensioni in mm):

Drawing KZS 1M (dimensions in mm):

