



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).

RESIDUAL CURR. CIRCUIT BREAKERS WITH OVERCURRENT PROTECTION SERIES KZS 1M

General characteristics:

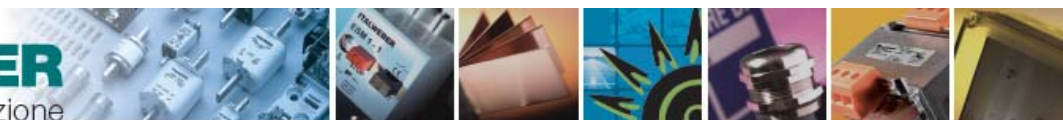
- Residual current circuit breakers with overcurrent protection series KZS 1M;
- Products functionally dependent on line voltage (minimum supply voltage: 90V);
- Rated current: up to 25A;
- Residual current circuit breakers of class AC (sensible to pure AC currents) and class A (sensible also to unidirectional pulsating current);
- Residual current sensitivity: 10mA, 30mA, 100mA;
- Reference standards: IEC EN 61009;
- Rated short circuit capacity: 6kA;
- Terminal capacity: 1 – 25 mm²;

Pagine totali del documento: 7

Document total pages: 7

Ultimo aggiornamento: 20 marzo 2017

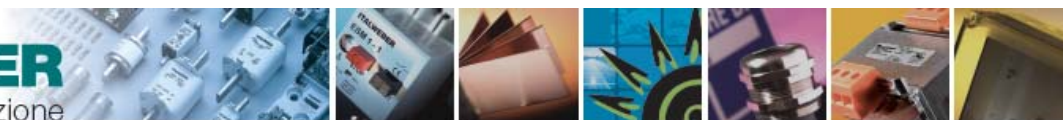
Last updated: 20th March 2017



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



Modello 1P+N (alimentazione dal basso)

1P+N version (supply from bottom)

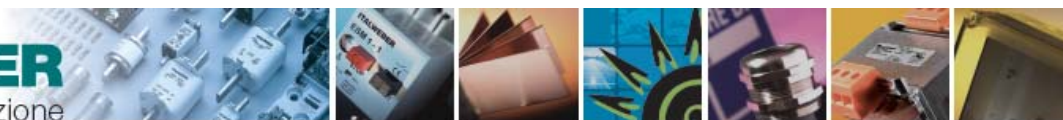
Codice Code	In (A)	Curva interr. MCB type	Classe diff. RCCB class	Sensibilità Residual current	Conf. pack.
2175431	6	B	A	100 mA	1 / 12
2175432	10	B	A	100 mA	1 / 12
2175433	13	B	A	100 mA	1 / 12
2175434	16	B	A	100 mA	1 / 12
2175435	20	B	A	100 mA	1 / 12
2175436	25	B	A	100 mA	1 / 12
2175441	6	C	A	100 mA	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
2175611	6	B	AC	10 mA	1 / 12
2175612	10	B	AC	10 mA	1 / 12
2175613	13	B	AC	10 mA	1 / 12
2175614	16	B	AC	10 mA	1 / 12
2175615	20	B	AC	10 mA	1 / 12
2175616	25	B	AC	10 mA	1 / 12
2175621	6	C	AC	10 mA	1 / 12
2175622	10	C	AC	10 mA	1 / 12
2175623	13	C	AC	10 mA	1 / 12
2175624	16	C	AC	10 mA	1 / 12
2175625	20	C	AC	10 mA	1 / 12
2175626	25	C	AC	10 mA	1 / 12



Modello 1P+N (alimentazione dal basso)

1P+N version (supply from bottom)

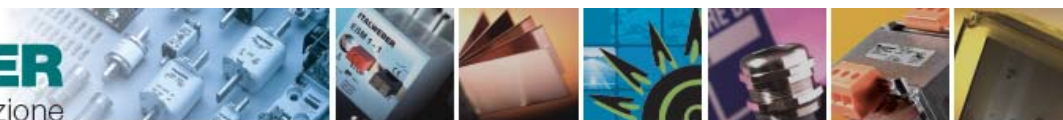
Codice Code	In (A)	Curva interr. MCB type	Classe diff. RCCB class	Sensibilità Residual current	Conf. pack.
2175631	6	B	AC	100 mA	1 / 12
2175632	10	B	AC	100 mA	1 / 12
2175633	13	B	AC	100 mA	1 / 12
2175634	16	B	AC	100 mA	1 / 12
2175635	20	B	AC	100 mA	1 / 12
2175636	25	B	AC	100 mA	1 / 12
2175681	6	C	AC	100 mA	1 / 12
2175682	10	C	AC	100 mA	1 / 12
2175683	13	C	AC	100 mA	1 / 12
2175684	16	C	AC	100 mA	1 / 12
2175685	20	C	AC	100 mA	1 / 12
2175686	25	C	AC	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



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.
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):

