

# INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI - SERIE KZS - TIPO UNI

## RCCB WITH OVERCURRENT PROTECTION - SERIES KZS - UNI TYPE

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 (RCBO) 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 placed to protect lines upstream of which there is a RCCB or RCBO of standard type (functionally independent from line voltage).



### INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI - SERIE KZS-1M-UNI - 1P+N (6KA)

#### RCCB WITH OVERCURRENT PROTECTION - SERIES KZS-1M-UNI - 1P+N (6KA)

codice IW	curva MCB	codice IW	curva MCB	Tipo diff.	I <sub>n</sub> (A)	sensibilità	Moduli DIN	conf.
IW code	MCB	IW code	MCB	RCCB Type	I <sub>n</sub> (A)	residual current	DIN modules	pack.
2176001	B	2176011	C	A	6A	10mA	1	1
2176002	B	2176012	C	A	10A		1	1
2176004	B	2176014	C	A	16A		1	1
2176005	B	2176015	C	A	20A		1	1
2176006	B	2176016	C	A	25A		1	1
2176101	B	2176111	C	AC	6A		1	1
2176102	B	2176112	C	AC	10A		1	1
2176104	B	2176114	C	AC	16A		1	1
2176105	B	2176115	C	AC	20A		1	1
2176106	B	2176116	C	AC	25A		1	1
2176021	B	2176031	C	A	6A	30mA	1	1
2176022	B	2176032	C	A	10A		1	1
2176024	B	2176034	C	A	16A		1	1
2176025	B	2176035	C	A	20A		1	1
2176026	B	2176036	C	A	25A		1	1
2176121	B	2176131	C	AC	6A		1	1
2176122	B	2176132	C	AC	10A		1	1
2176124	B	2176134	C	AC	16A		1	1
2176125	B	2176135	C	AC	20A		1	1
2176126	B	2176136	C	AC	25A		1	1
2176041	B	2176051	C	A	6A	100mA	1	1
2176042	B	2176052	C	A	10A		1	1
2176044	B	2176054	C	A	16A		1	1
2176045	B	2176055	C	A	20A		1	1
2176046	B	2176056	C	A	25A		1	1
2176141	B	2176151	C	AC	6A		1	1
2176142	B	2176152	C	AC	10A		1	1
2176144	B	2176154	C	AC	16A		1	1
2176145	B	2176155	C	AC	20A		1	1
2176146	B	2176156	C	AC	25A		1	1