

VOCE DI CAPITOLATO

LINEA DI PRODOTTO	
INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI	TIPO F



PROPOSTA DI VALORE
Gli interruttori magnetotermici differenziali sono dispositivi compatti e molto versatili per quanto riguarda il campo applicativo. La gamma garantisce protezione da sovraccarichi, corto circuiti e correnti differenziali, sia per apparecchiature con correnti molto basse, che apparecchiature di dimensioni e potenze maggiori.

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
MARCATURA IMQ	Prodotto marchiato IMQ (istituto marchio di qualità).
Corrente nominale e di sovraccarico da 6 a 40A	Protezione degli impianti elettrici da possibili incendi
Protezione dal corto circuito fino a 4,5kA	Protezione degli impianti elettrici da possibili incendi o altri tipi di danni
Protezione differenziale da 30mA	Protezione di persone o animali da correnti differenziali potenzialmente pericolose
Dispositivo in "miniatura"	Prodotto compatto
Segnalatore di guasto a terra	Per una chiara indicazione di avvenuto guasto a terra

VOCE DI CAPITOLATO
L'interruttore magnetotermico differenziale (MTD) sono comunemente usati per aprire un circuito in caso di: <ul style="list-style-type: none"> - Sovraccarico, - Corto circuito, - Correnti differenziali fase-neutro o fase-terra. <p>Offrono protezione dai contatti indiretti e, grazie alla sensibilità da 30 mA, assicurano protezione aggiuntiva dai contatti diretti.</p>

ATTRIBUTI TECNICI	
CURVE D'INTERVENTO	C
POTERE DI CORTO CIRCUITO NOMINALE	Fino a 4,5 kA (CEI-EN 61009-1)
CORRENTE NOMINALE	Fino a 40A
TENSIONE NOMINALE	230-240 V AC
FREQUENZA NOMINALE	50 o 60 Hz
TIPO DI CORRENTE DIFFERENZIALE	F
SENSIBILTA'	30 mA
SEZIONE MORSETTI IN INGRESSO E USCITA	1-16 mm ² per conduttore flessibile, 1-25 mm ² per conduttore rigido
CONNESSIONE	A vite o quick connect

CODICI PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
ADF806H	Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 30mA tipo F 6 A 4500 A curva C 2M
ADF810H	Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 30mA tipo F 6 A 4500 A curva C 2M
ADF813H	Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 30mA tipo F 6 A 4500 A curva C 2M
ADF816H	Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 30mA tipo F 6 A 4500 A curva C 2M
ADF820H	Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 30mA tipo F 6 A 4500 A curva C 2M
ADF825H	Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 30mA tipo F 6 A 4500 A curva C 2M
ADF832H	Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 30mA tipo F 6 A 4500 A curva C 2M
ADF840H	Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 30mA tipo F 6 A 4500 A curva C 2M
KB163N	BARR. CABLAGGIO 1P BLU 13M
KB163P	BARR. CABLAGGIO 1P MARRONE 13M
KB190C	BARR. A PUNTALE 1P 100A 24M
KB263A	BARR. CABLAGGIO 2P 12M
KB263C	BARR. A PUNTALE 2P 63A 24M
KB363A	BARR. CABLAGGIO 3P 12M
KB363C	BARR. A PUNTALE 3P 63A 24M
KB463A	BARR. CABLAGGIO 3P + N 12M
KB463C	BARR. A PUNTALE 4P 63A 24M
KDN263B	BARR. A FORCELLA 2P 63A 1 MT
KDN363B	BARR. A FORCELLA 3P 63A 1 MT
KF81A	MORS.CONNESS. ISOL. 25MM2
KF82A	MORS.CONNESS. ISOL. 2X16MM2
KF83C	MORS. ISOL.A PUNTALE 25MM2
KF84A	MORS. ISOL.A FORCELLA 25MM2
KZ021	10 CHIUS. LATERALI X KB163N - KB163P

KZ022	10 CHIUS. LATERALI X KB263C
KZ023A	10 CHIUS. LATERALI X KB363C
KZ024	10 CHIUS. LATERALI X KB463C
KZN023	1 CHIUS. LATERALI X KDN263B - KDN363B
KZN024	1 CHIUS. LATERALI X KDN463B
MZ201	CONT. AUX 1NA+1NC 6A 230V 1-2M
MZ202	CONT. AUX + SEGN. GUASTO 6A 230V 1-2M
MZ203	BOB. LANCIO CORR. 230-415V CA 1M
MZ204	BOB. LANCIO CORR. 24-48V CA 1M
MZ205	BOB. MINIMA TENSIONE 48V CC 1M
MZ206	BOB. MINIMA TENSIONE 230V CA 1M
MZ212	BOB. MASSIMA TENSIONE 230V CA 1M
MZN120	CALOTTE COPRIMORSETTI PER INT. MODULARI 1M
MZN130	CALOTTE COPRIMORSETTI PER INT. MODULAR 1.5M
MZN175	MOSTRINA DI BLOCCO