

VOCE DI CAPITOLATO

LINEA DI PRODOTTO	
BLOCCHI DIFFERENZIALI	Tipo F



PROPOSTA DI VALORE
Il blocco differenziale, abbinato all'interruttore magnetotermico, forniscono una protezione combinata di entrambi i dispositivi (protezione completa da correnti differenziali e corto circuiti). Il risultato è una significativa riduzione di tempo e costi di installazione.

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
MARCATURA IMQ	Prodotto marchiato IMQ (istituto marchio di qualità).
SENSIBILITA' 30mA	Assicura protezione addizionale dai contatti indiretti e diretti.
PULSANTE DI TEST	Possibilità di verificare il funzionamento dell'interruttore.
INDICAZIONE POSIZIONE CONTATTI	Per sapere sempre la posizione dei contatti (rosso: chiuso, verde: aperto).
PROTEZIONE DIFFERENZIALE PER APPLICAZIONI REIDENZIALI E COMMERCIALI 25A, 63A	Protezione combinata con un magnetotermico differenziale

VOCE DI CAPITOLATO
<i>L'interruttore differenziale (RCCB) è comunemente usato in caso di guasto a terra tra fase/neutro e terra. Questi dispositivi assicurano la protezione di contatti indiretti e diretti per persone e animali. Forniscono inoltre protezione addizionale contro il rischio d'incendio causato da dispersioni di corrente attraverso i materiali presenti nell'edificio. Gli ausiliari e accessori di montaggio sono in linea con quanto offerto per i magnetotermici differenziali (MCB).</i>

ATTRIBUTI TECNICI	
SENSIBILITA'	30-300 mA
TIPO DI CORRENTE DIFFERENZIALE	F
NORMATIVA	CEI EN 61009-1
CORRENTE NOMINALE	25 – 63 A
TENSIONE NOMINALE	230 o 415 V AC
FREQUENZA NOMINALE	50 o 60 Hz

NUMERO DI POLI	2P, 4P
----------------	--------

CODICI PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
BDF225N	Blocco differenziale 2P 30 mA <25A F 2M
BDF263N	Blocco differenziale 2P 30 mA <63A F 2M
BDF425N	Blocco differenziale 4P 30 mA <25A F 2M
BDF463N	Blocco differenziale 4P 30 mA <63A F 3M
BFF225N	Blocco differenziale 2P 300 mA <25A F 2M
BFF263N	Blocco differenziale 2P 300 mA <63A F 2M
BFF425N	Blocco differenziale 4P 300 mA <25A F 2M
BFF463N	Blocco differenziale 4P 300 mA <63A F 3M