

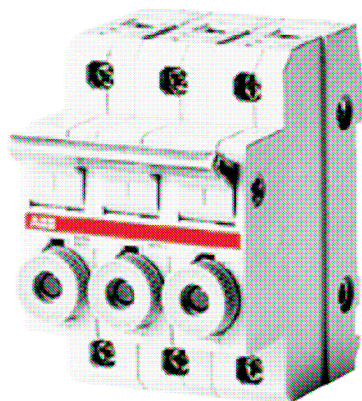
## 1. INTRODUZIONE

Con la presente si informa che, a partire dal **4 gennaio 2010**, gli interruttori con fusibili M2160 e M2060, presenti a pagina 5/30 del catalogo System pro M compact Edizione 2009/2010, andranno in obsolescenza e pertanto saranno disponibili **fino ad esaurimento scorte**.

## 2. PRODOTTO

Gli interruttori di manovra sezionatori con fusibili **M2160** e **M2060** sono impiegati nel terziario e in impianti industriali di piccole dimensioni. Consentono la manovra sotto carico, il sezionamento e la protezione della linea grazie alla combinazione in serie di un interruttore e di un fusibile. Impediscono meccanicamente la sostituzione del fusibile quando i contatti dell'interruttore si trovano in posizione di chiuso.

Per maggiori informazioni e dati tecnici si veda pagina 5/30 del catalogo System pro M compact Edizione 2009/2010.



### Prestazioni

- Corrente nominale 20A
- AC-22B conformemente a CEI EN 60947-3
- Tensione nominale 400V
- Un modulo per polo
- Versioni 1, 1N, 2, 3, 3N
- Equipaggiabili con fusibili aM/gG da 8,5x31,5mm (M2160) e 10,3x38mm (M2060)
- Potere d'interruzione fino a 200 kA

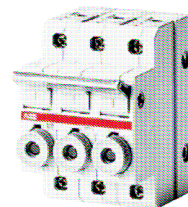


### Applicazioni

Gli interruttori con fusibili M2160 e M2060 sono utilizzati prevalentemente come ricambi di interruttori con fusibili di vecchia concezione.

La funzione può essere assolta dai sezionatori fusibili E 90, che vantano prestazioni più elevate.

Ieri



Oggi

