

Interruttori-sezionatori con fusibili

per applicazioni specifiche

Nonostante già offra una vasta gamma di interruttori-sezionatori con fusibili, SOCOMEC realizza ugualmente prodotti specifici adatti a tutte le vostre esigenze. Una piccola selezione di questi prodotti sono mostrati in queste due pagine. Questo elenco, tuttavia, non è esaustivo.

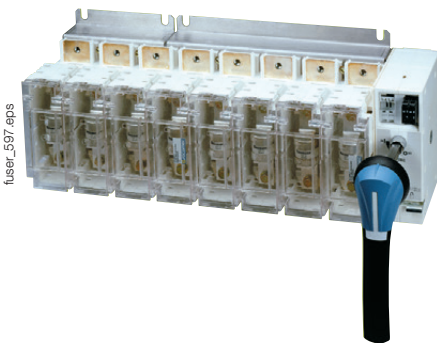
Contattateci per maggiori informazioni.

Conformità alle norme

- > IEC 60947-3
- > BS EN 60947-3
- > IEC 60269-2
- > VDE 0660-107



FUSERBLOC multipolare



Grazie alla concezione modulare di FUSERBLOC è possibile realizzare dispositivi multipolari e combinare calibri da 50 a 1250 A.

Questo è particolarmente interessante quando è necessario azionare più motori attraverso un'unica maniglia di comando.

Esempio: protezione di tre motori in corrente alternata ed un singolo motore in corrente continua.

Questo semplice concetto comporta anche un notevole risparmio di spazio nei quadri elettrici rispetto ad altre soluzioni.

Commutatori con fusibili



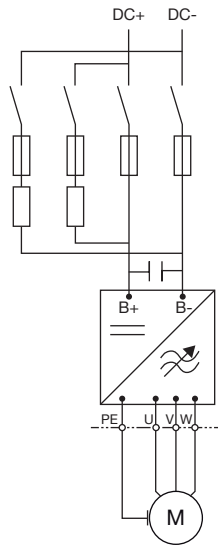
Disponibile da 20 a 400 A, la gamma di commutatori FUSERBLOC costituisce una soluzione ideale per la protezione dell'alimentazione energetica, la protezione e il sezionamento di pompe ausiliarie di emergenza e altri carichi sensibili.

FUSERBLOC LMDC

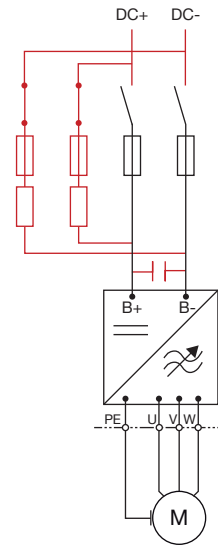
fuser-1m_002.eps



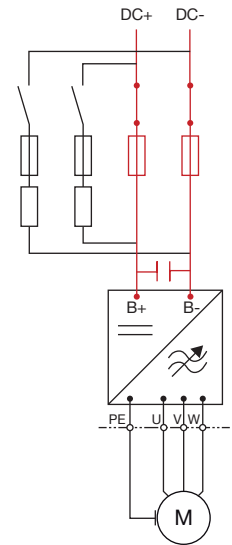
Esempio: Variatore a velocità variabile (VSD) scollegato dal bus DC comune. Quando avviene la scarica dei condensatori dell'inverter, l'accensione diretta potrebbe causare una corrente di spunto in grado di danneggiare l'inverter o perfino di spegnere l'intero sistema (calo di tensione). Questa corrente di spunto deve essere limitata.



Variatore di velocità variabile e motore disconnessi



Il dispositivo viene acceso manualmente e i condensatori vengono caricati attraverso il circuito di pre-carica, limitando al tempo stesso la corrente di spunto.



Il dispositivo commuta automaticamente al circuito di protezione principale, collegando il variatore di velocità variabile al bus DC.

fuser-1m_012_a_1_LX_cat.ital