

INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE

Interruttore caratterizzato dalla capacità di portare e di interrompere la corrente in normali condizioni di funzionamento del circuito e che, nella posizione di aperto, rispetta le specifiche di isolamento previste per un sezionatore.

INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SM

La serie dei sezionatori modulari SM garantisce la copertura di un range di taglie compreso tra 16 e 125A. I sezionatori sono disponibili nelle versioni a 3-, 4-, 6- e 8-poli e a 2-poli su richiesta. Le versioni a 6- e 8- poli sono composte da due sezionatori SM tripolari o tetrapolari connessi tramite il kit per il collegamento in parallelo.

INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SMB

La serie di sezionatori modulari SMB garantisce la copertura di un range di taglie compreso tra 125 e 250A.

La versione da 125 a 160 A è disponibile a 6- e/o 8- poli connettendo due sezionatori SMB 3-poli o 4-poli tramite il kit per il collegamento in parallelo.

La versione da 200 a 250 Ampere ha come dotazione di serie albero e manovra ed i contatti ausiliari ad apertura anticipata sono facili da installare (al massimo 2x1NC/NO contatti in scambio). I rivetti di collegamento con 350 µm di lega di argento assicurano durabilità e sicurezza operativa anche in condizioni gravose.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La tecnologia elaborata per gli interruttori di manovra utilizza contatti in argento al fine di garantire un funzionamento sicuro e duraturo.

La gamma completa di accessori (da ordinarsi separatamente) include la manovra blocco porta, l'alberino di prolunga, la manovra diretta, i contatti ausiliari, il kit per il montaggio su porta, il kit per il collegamento in parallelo, i commutatori e le espansioni per bandelle

- Dimensioni compatte
- Possibilità di montaggio su guida DIN o su vite (di serie per gli SMB, opzionale per SM, SMF)
- Doppia interruzione con contatti in argento
- Distanza in aria tra i contatti in posizione di apertura pari 12,5mm
- Polo neutro a piena corrente con contatti ad apertura ritardata e a chiusura anticipata rispetto ai contatti di fase
- Indicatore di posizione
- Contatti ausiliari a scatto
- Disponibilità di manovre blocco-porta
- Manovre blocco-porta lucchettabili (IP65)

INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI CON PORTAFUSIBILI SMF

La serie di sezionatori modulari SMF garantisce la copertura di un range compreso tra 16 e 32A. I sezionatori sono disponibili nelle versioni a 3- e 4- poli senza possibilità di protezione del neutro.

La serie di sezionatori modulari con portafusibili SMF garantisce il sezionamento e la protezione dell'impianto.

INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI GHKU

La serie degli interruttori di manovra sezionatori GHKU garantisce la copertura di un range di taglie compreso tra 200 e 800 Ampere. Sono interruttori di manovra che consentono l'apertura e la chiusura del carico per impianti elettrici in bassa tensione.

Hanno forma compatta, disponibili le versioni a 3 o 4 poli ed realizzato con il 100% di materiale termoplastico riciclabile. Nel pacchetto è compreso, oltre alla manovra blocco-porta, un albero l=200mm fino a 250A e l=228 mm per le taglie successive. I contatti ausiliari sono facilmente installabili e sono disponibili coperchio terminali unipolari (sigla LS...F)

LOAD BREAK SWITCH

A switch capable of making, carrying and breaking currents under normal circuits conditions and which, in the open position, complies with the isolating requirements specified for a disconnecter

SM LOAD BREAK SWITCHES RANGE

The SM-rotary switch series covers the range from 16 up to 125Amp. The load break switches are available as 3-, 4-, 6- and 8-pole and 2-pole upon request.

The 6- and 8-pole versions consist of two 3 or 4 pole SM load break switches connected through a parallel connection kit

SMB LOAD BREAK SWITCHES RANGE

The SMB-rotary switch series covers the range from 125 up to 250A. The load break switches are available as 3-, 4-, 6- and 8- pole.

The 125 up to 160A version can be also in 6- and 8-pole versions connecting two 3 or 4 pole SMB load break switches together with a parallel connection kit only

The SMB-rotary switch series covers the range from 200 up to 250A. The load break switches are available as 3- and 4- pole and their equipment is completed by an early break auxiliary contact easy to install (max available 2x1NC/NO). Handle and shaft are included and they are suitable for 300mm deep panel boards

Connecting rivets with 350 µm silver alloy ensure durability and safe operation in demanding conditions.

MAIN PROPERTIES

Technology developed for load break switches uses silver contact in order to grant safe and durable performance.

Comprehensive range of accessories (to be purchased separately) consists of the door interlock handle, the extension shaft for door interlock handle, the direct handle, the auxiliary contacts, the door mounting kit, the parallel kit, the change-over and the spreaders

- Compact size saving space
- DIN-rail mounting or screw fixing base (series for SMB, optional for SM, SMF and SMK)
- Double break with silver rivets
- 12,5 mm air distance between contacts in open-position
- Neutral (at full current) contacts make earlier and open later than the phase contacts
- Position indicator
- Snap-on auxiliary contacts
- Availability of door interlock handles
- Lockable handles (IP65)

SMF FUSE LOAD BREAK SWITCHES RANGE

The SMF-rotary switch series covers the range from 16 up to 32A. The load break switches are available as 3- and 4-with the neutral pole not fused.

The SMF fuse switch disconnecter series assures disconnection and plant protection.

GHKU LOAD BREAK SWITCHES RANGE

The GHKU-rotary switch series covers the range from 200 up to 800 Ampere. A mechanical switching device capable of making and braking currents on electrical of low tension.

They have compact size saves space, available on request 3 or 4 pole versions and made of 100% recyclable thermoplastic material.

Buying a GHKU load break switches you will find an handle and a shaft l= 200mm up to size 250A and l=228mm for bigger sizes.

The auxiliary contacts are easy to install and there is available a one pole terminal cover (type LS...F)

D1

CARATTERISTICHE TECNICHE SEZIONATORI SM 16-125Amp, SMB 125-250Amp 3 e 4 poli
TECHNICAL DATAS LOAD BREAK SWITCHES SM 16-125Amp, SMB 125-250Amp 3 and 4 poles

SEZIONATORI / LOAD BREAK SWITCHES		16A	25A	40A	63A	80A	125A	160A	200A	250A		
		SM3-4	SM3-4	SM3-4	SM3-4	SM3-4	SM3-4	SMB3-4	SMB3-4	SMB3-4	SMB3-4	
Tensione nominale di isolamento <i>Rated insulation voltage</i>	Ui [V]	690	690	690	690	690	690	690	1000	1000		
Corrente nominale termica <i>Rated thermal current</i>	Ith [A]	25	40	63	80	100	125	160	200	250		
Valore nominale di dimensione cavo <i>Nominal value with cable size</i>	(mm ²)	4	10	16	25	35	50	70	95	120		
Corrente nominale d'impiego per motore 3 fasi <i>Rated operational current for 3-phase motor</i>	Ie [A]											
	AC-21A	400/415 V	25	40	63	80	100	125	160	200	200	250
		500 V	25	40	63	80	100	125	160	200	200	250
		690 V	25	40	63	80	100	125	160	200	200	250
	AC-22A	400/415 V	16	25	40	63	80	125	125	160	200	250
		500 V	16	25	40	63	80	80	125	160	-	-
		690 V	16	25	40	63	80	80	125	160	-	-
	AC-23A	400/415 V	16	25	40	40	63	63	100	135	200	250
		500 V	16	25	32	40	40	40	80	125	-	-
		690 V	16	25	32	40	40	40	80	125	-	-
Potenza nominale di impiego 3 fasi (1500 r.p.m.) motori induttivi a gabbia di scoiattolo <i>Rated operational power for 3-phase (1500 r.p.m.) squirrel cage induction motors</i>	[kW]											
	AC-23A	400/415 V	7,5	11	22	22	30	30	55	75	110	132
		500 V	7,5	15	22	30	30	30	55	75	-	-
		690 V	11	22	30	37	37	37	55	90	-	-
Caratteristiche nominali di cortocircuito condizionato da fusibile <i>Rated fuse short circuit current</i>												
Tipo fusibile / <i>Back-up fuse</i>	[A]	63	63	63	80	80	125	160	160	250	250	
Valore efficace / <i>R.M.S. value</i>	[kA]	50	50	50	50	50	30	50	50	50	50	
Valore di picco / <i>Peak value</i>	[kA]	7,2	7,2	7,2	8,7	8,7	10	15	15	22	22	
Potere nominale di chiusura in corto circuito Icm <i>Rated short circuit making capacity</i>												
	690V	[kA]	2,5	2,5	2,5	3,3	3,3	3,3	5,1	5,1	7 *	7 *
Corrente di breve durata nominale Icw <i>Rated Short time withstand current</i>	[kA]											
	690V	[kA]	1,7	1,7	1,7	2,3	2,3	2,3	3,5	3,5	6 *	6 *
Potere di interruzione nominale Icn <i>Rated breaking capacity</i>	[A]											
	AC-23	400/415 V	128	200	320	320	504	504	800	1080	1600	2000
		500 V	128	200	256	320	320	320	640	1000	-	-
		690 V	128	200	256	320	320	320	640	1000	-	-
Durata elettrica / <i>Electrical life</i>	[n.ops.]	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2000	2000	2000	2000	
Durata meccanica / <i>Mechanical life</i>	[n.man.]	50000	50000	50000	50000	50000	50000	16000	16000	16000	16000	
Sezione di cavo collegabile <i>Terminal capacity</i>	Cu [mm ²]	1,5 - 16	1,5 - 16	1,5 - 16	2,5-35	2,5-35	2,5-50	6-70	6-70	M8	M8	
Coppia di serraggio <i>Max terminal torque</i>	[Nm]	1,8	1,8	1,8	2,5	2,5	2,5	6	6	15-22	15-22	

* 415V

