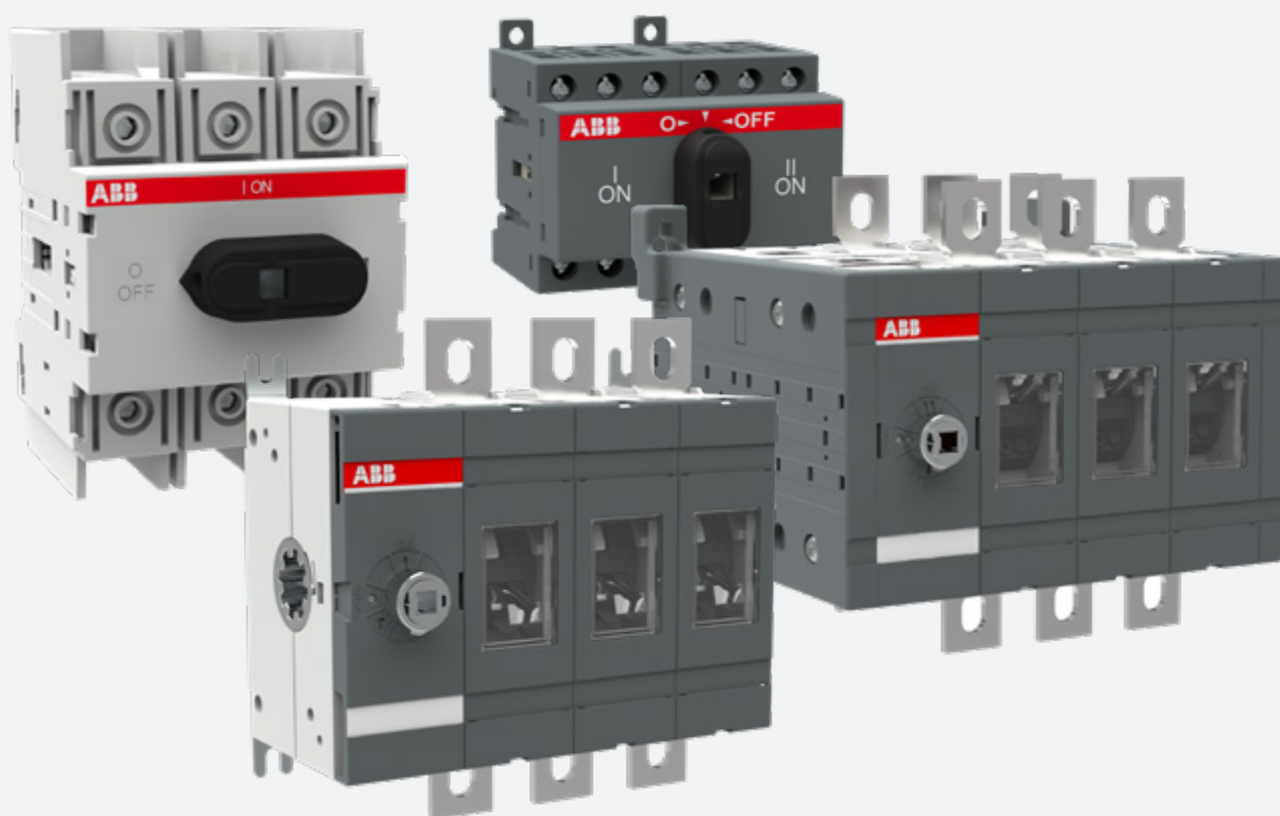


---

# Interruttori di manovra-sezionatori OT

## Gamma potente e compatta



- Risparmio di spazio per l'installazione e di costi
- Installazione semplice e veloce
- Ampia scelta di accessori

# Interruttori di manovra-sezionatori OT

## Spiegazione semplice di una gamma compatta

Gli interruttori di manovra-sezionatori OT assicurano l'accensione, la conduzione e lo spegnimento sotto carico nei circuiti elettrici a bassa tensione.

### Flessibilità durante la progettazione dell'installazione

Gli interruttori da 16 A fino a 125 A possono essere montati tramite fissaggio e scatto o a vite. Gli interruttori da 160 A fino a 4000 A sono dotati di piedini di fissaggio regolabili e possono essere montati in alto o lateralmente. La disposizione di montaggio a piacere, orizzontale o verticale, offre maggiore flessibilità durante la progettazione.

Gli interruttori di manovra-sezionatori OT possono essere anche utilizzati come interruttori generali nella distribuzione centrale principale o secondaria. Inoltre, possono essere impiegati anche per la commutazione, la suddivisione di gruppi di utenze, per locali o intere aree a valle dell'interruttore generale. Gli interruttori di manovra-sezionatori possono essere utilizzati con tensioni fino a 690 V AC.

### Panoramica dei vantaggi



- Riduzione dei costi grazie al risparmio di spazio e all'ottimizzazione dello stoccaggio



- Installazione semplice e veloce
- Possibilità di installazione successiva della misurazione e della comunicazione



- Il principio modulare dell'interruttore di manovra-sezionatori minimizza le giacenze di magazzino
- Ampia scelta di accessori per l'adattamento dell'installazione come maniglie, alberi, contatti ausiliari ecc.



- Assortimento OT standard disponibile presso il rivenditore all'ingrosso (tempi di consegna brevi)

# Sistema modulare degli interruttori di manovra-sezionatori OT

## Facile selezione

La maggior parte delle combinazioni di interruttori di manovra-sezionatori può essere realizzata da un semplice sistema modulare con pochi componenti.

Ecco come procedere

- 1 Scegliere il tipo base dell'interruttore di manovra-sezionatori**
  - Solo l'interruttore, senza maniglie e accessori



- 2 Scegliere gli accessori adatti**
  - Maniglia diretta o albero e maniglia a pistola
  - Coperture dei morsetti
  - Contatti ausiliari



- 3 Finito**



Maggiori informazioni  
sugli interruttori di  
manovra-sezionatori OT



---

# Guida per la pianificazione

ABB offre, oltre all'assistenza personale, anche molteplici guide digitali per la pianificazione.

---

## e-Configure

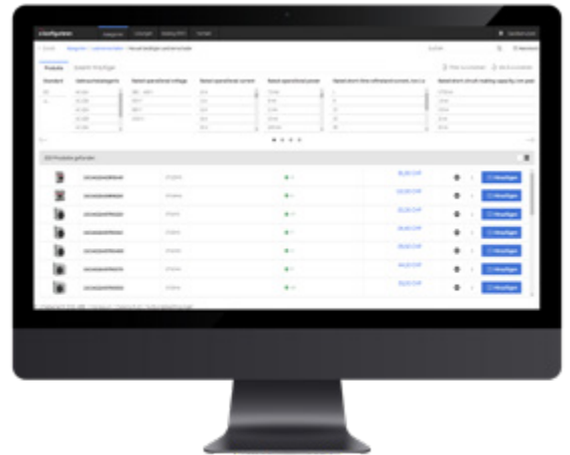
Se il sistema modulare standard, disponibile anche presso il rivenditore all'ingrosso, non è sufficiente, è possibile utilizzare il configuratore di prodotto ABB digitale. Questo è di supporto nel ricercare, trovare, configurare e prezzare i prodotti a bassa tensione.

### Funzioni principali

- Filtro in base ai parametri dei sezionatori di potenza (corrente, poli, tensione, categoria d'utilizzo)
- Selezione degli interruttori in base al tipo e alla disponibilità di magazzino
- Scelta degli accessori adatti per l'interruttore
- Visualizzazione dei listini prezzi di tutti i componenti selezionati
- Esportazione della distinta ordinata per interruttore inclusi gli accessori

### Vantaggi per il cliente

- Efficienza: richiede meno tempo rispetto alla selezione dei prodotti con il catalogo generale
- Nessun errore: si selezionano solo gli accessori compatibili dai punti di vista tecnico
- Tutti i componenti che possono essere selezionati, sono disponibili presso ABB Svizzera



direttamente a e-Configure



### Monitoraggio energetico

Da ogni parte si fa sempre più pressante la richiesta di ridurre il consumo energetico e le emissioni di CO<sub>2</sub>. Tuttavia, la maggior parte delle aziende non dispone ancora di una strategia efficace per gestire il proprio consumo di energia e tenere sotto controllo i costi.

Le soluzioni di gestione energetica di ABB forniscono un'immagine complessiva delle prestazioni e dello stato del proprio sistema elettrico. In questo modo è possibile prendere decisioni fondate, supportate dai dati per ottimizzare il consumo di energia e i costi, assicurare l'affidabilità dell'alimentazione elettrica e ottenere la compatibilità ambientale, al fine di rimanere concorrenziale nell'economia industriale-digitale in fase di accelerazione crescente. Anche gli interruttori di manovra-sezionatori di ABB possono essere integrati facilmente in un sistema di monitoraggio energetico.



Maggiori informazioni sul monitoraggio energetico di ABB

### Team di assistenza tecnica

#### **ABB offre uno degli assortimenti di interruttori di manovra-sezionatori più vasti al mondo**

Contattateci se gli articoli elencati non soddisfano i vostri requisiti. I nostri responsabili qualificati del servizio interno sono a vostra completa disposizione.

#### **Hot line per l'industria**

+41 58 586 06 72  
industriehotline@ch.abb.com



## Interruttori di manovra-sezionatori tipici fino a 125 A

OT 16...25...40...63...125...M

Di seguito viene riportato un estratto con i tipi più consueti. L'assortimento completo è disponibile sul nostro configuratore di prodotto digitale o sul nostro sito web.

Numero di ordinazione	Tipo	Descrizione	Numero e	
<b>Interruttori di manovra-sezionatori</b>				
	1SCA022497R0220	OT16M3	Interruttori di manovra-sezionatori a 3 poli, grigio chiaro, 16 A, con maniglia a T nera, montaggio su binario DIN	550 511 704
	1SCA022497R0730	OT16M4	Interruttori di manovra-sezionatori a 4 poli, grigio chiaro, 16 A, con maniglia a T nera, montaggio su binario DIN	550 516 804
OT40M3	1SCA022497R0310	OT25M3	Interruttori di manovra-sezionatori a 3 poli, grigio chiaro, 25 A, con maniglia a T nera, montaggio su binario DIN	550 511 904
	1SCA022497R0650	OT25M4	Interruttori di manovra-sezionatori a 4 poli, grigio chiaro, 25 A, con maniglia a T nera, montaggio su binario DIN	550 516 904
	1SCA022497R0490	OT40M3	Interruttori di manovra-sezionatori a 3 poli, grigio chiaro, 40 A, con maniglia a T nera, montaggio su binario DIN	550 512 004
OT63ML3	1SCA022497R0570	OT40M4	Interruttori di manovra-sezionatori a 4 poli, grigio chiaro, 40 A, con maniglia a T nera, montaggio su binario DIN	550 517 104
	1SCA022740R8140	OT45ML4	Interruttori di manovra-sezionatori a 4 poli, grigio chiaro, 45 A, con maniglia a T nera, montaggio su binario DIN	
	1SCA022530R5770	OT63ML3	Interruttori di manovra-sezionatori a 3 poli, grigio chiaro, 63 A, con maniglia a T nera, montaggio su binario DIN	550 517 304
OT125M3	1SCA022530R6400	OT63ML4	Interruttori di manovra-sezionatori a 4 poli, grigio chiaro, 63 A, con maniglia a T nera, montaggio su binario DIN	
	1SCA022757R0240	OT80ML4	Interruttori di manovra-sezionatori a 4 poli, grigio chiaro, 80 A, con maniglia a T nera, montaggio su binario DIN	
	1SCA022429R9140	OT125M3	Interruttori di manovra-sezionatori a 3 poli, grigio chiaro, 125 A, con maniglia a T nera, montaggio su binario DIN	550 512 504
	1SCA022429R9220	OT125M4	Interruttori di manovra-sezionatori a 4 poli, grigio chiaro, 125 A, con maniglia a T nera, montaggio su binario DIN	550 517 604
<b>Accessori per interruttori 16-45 A</b>				
	1SCA022555R9870	OA1L11	Contatto ausiliario 1 contatto normalmente aperto + 1 contatto normalmente chiuso	550 592 102
OXP6X150				
				
OHBS9/1	<b>Accessori per interruttori 63-125 A</b>			
	1SCA022380R8770	OHB45J6	Maniglia a pistola nera 45 mm, ø albero 6 mm IP65, etichettatura OFF-ON	550 590 251
	1SCA022295R5600	OXP6X150	Albero, lunghezza 150 mm, ø 6 mm per maniglie a pistola	550 590 903
	1SCA108226R1001	OXP6X400	Albero, lunghezza 400 mm, ø 6 mm per maniglie a pistola	550 590 946
OA2L11	1SCA108689R1001	OHBS9/1	Maniglia a T 72 mm, montaggio diretto non chiudibile	550 590 058
	<b>Accessori per interruttori 63 A</b>			
OTS63T3	1SCA022424R3190	OA2L11	Contatto ausiliario 1 contatto normalmente aperto + 1 contatto normalmente chiuso	550 592 103
	1SCA022353R6750	OTS63T3	Copertura morsetti (1 kit = 3 unità)	550 595 101
	1SCA022353R6910	OTS63T1	Copertura morsetti (1 kit = 1 unità)	550 595 104
<b>Accessori per interruttori 125 A</b>				
	1SCA022555R9950	OA3L11	Contatto ausiliario 1 contatto normalmente aperto + 1 contatto normalmente chiuso	550 593 014
	1SCA022379R9680	OTS125T3	Copertura morsetti (1 kit = 3 unità)	550 595 102
	1SCA022379R9760	OTS125T1	Copertura morsetti (1 kit = 1 unità)	550 595 105

## Interruttori di manovra-sezionatori tipici 160 A

### OT160G

Di seguito viene riportato un estratto con i tipi più consueti. L'assortimento completo è disponibile sul nostro configuratore di prodotto digitale o sul nostro sito web.

Numero di ordinazione	Tipo	Descrizione	Numero e
<b>Interruttori di manovra-sezionatori</b>			
1SCA135134R1001	OT160G03	Interruttori di manovra-sezionatori a 3 poli, 160 A, senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA135135R1001	OT160G04	Interruttori di manovra-sezionatori a 4 poli, 160 A, senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA150028R1001	OT160G03KL	Interruttori di manovra-sezionatori a 3 poli, 160 A, con maniglia chiudibile, montaggio su binario DIN e lastre portanti, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA150184R1001	OT160G04KL	Interruttori di manovra-sezionatori a 4 poli, 160 A, con maniglia chiudibile, montaggio su binario DIN e lastre portanti, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA135136R1001	OT160GT03	Interruttori di manovra-sezionatori ABB OT a 3 poli, 160 A, interruttore con maniglia, montaggio porta, IEC	
1SCA135137R1001	OT160GT04	Interruttori di manovra-sezionatori ABB OT a 4 poli, 160 A, interruttore con maniglia, montaggio porta, IEC	
<b>Accessori per interruttori OT160G</b>			
1SCA022380R9660	OHB65J6	Maniglia a pistola nera 65 mm, $\varnothing$ albero 6 mm IP65 etichettatura OFF-ON	550 590 205
1SCA022295R5600	OXP6X150	Albero, lunghezza 150 mm, $\varnothing$ 6 mm per maniglie a pistola	550 590 903
1SCA022456R7410	OA3G01	Contatto ausiliario 1 contatto normalmente chiuso	550 592 011
1SCA022353R4970	OA1G10	Contatto ausiliario 1 contatto normalmente aperto	550 592 201
1SCA022042R6370	OXP6X290	Albero, lunghezza 290 mm, $\varnothing$ 6 mm per maniglie a pistola	550 590 904
1SCA140414R1001	OTS160G1L3	Copertura morsetti (1 kit = 3 unità)	550 595 313
1SCA140415R1001	OTS160G1L4	Copertura morsetti (1 kit = 4 unità)	550 595 413



OT160G03



OT160G03KL



OHB65J6



OTS160G1L3



OA3G01

## Interruttori di manovra-sezionatori tipici da 200 A fino a 630 A

OT 200...250...315...400...630

Di seguito viene riportato un estratto con i tipi più consueti. L'assortimento completo è disponibile sul nostro configuratore di prodotto digitale o sul nostro sito web.

Numero di ordinazione	Tipo	Descrizione	Numero e
<b>Interruttori di manovra-sezionatori</b>			
1SCA022712R1010	OT200E03	Interruttore di manovra-sezionatori a 3 poli, 200 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA022713R4850	OT200E04	Interruttore di manovra-sezionatori a 4 poli, 200 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA022709R8610	OT250E03	Interruttore di manovra-sezionatori a 3 poli, 250 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA022720R0910	OT250E04	Interruttore di manovra-sezionatori a 4 poli, 250 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA022727R5910	OT315E03	Interruttore di manovra-sezionatori a 3 poli, 315 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA022727R6050	OT315E04	Interruttore di manovra-sezionatori a 4 poli, 315 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA022727R7960	OT400E03	Interruttore di manovra-sezionatori a 3 poli, 400 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA022727R8000	OT400E04	Interruttore di manovra-sezionatori a 4 poli, 400 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA022775R3670	OT630E03	Interruttore di manovra-sezionatori a 3 poli, 630 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA022776R3390	OT630E04	Interruttore di manovra-sezionatori a 4 poli, 630 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	



OT200E03



OT630E03

### Accessori per interruttori 200–250 A

1SCA022380R9660	OHB65J6	Maniglia a pistola nera 65 mm, ø albero 6 mm IP65 etichettatura OFF-ON	550 590 205
1SCA022763R2700	OTV250EK	Maniglia diretta nera 65 mm incl. albero e copertura etichettatura Test-OFF-ON	
1SCA022295R5600	OXP6X150	Albero, lunghezza 150mm, ø 6 mm per maniglie a pistola	550 590 903
1SCA022042R6370	OXP6X290	Albero, lunghezza 290 mm, ø 6 mm per maniglie a pistola	550 590 904
1SCA022731R8310	OTS250G1S/3	Copertura morsetti corta (1 kit = 3 unità)	550 595 304
1SCA022731R8150	OTS250G1L/3	Copertura morsetti lunga (1 kit = 3 unità)	
1SCA022731R8400	OTS250G1S/4	Copertura morsetti (1 kit = 4 unità)	550 595 403
1SCA022731R8230	OTS250G1L/4	Copertura morsetti lunga (1 kit = 4 unità)	550 595 402



OHB65J6



OXP6X150

### Accessori per interruttori 315–400 A

1SCA022381R0830	OHB95J12	Maniglia a pistola nera 95 mm, ø albero 12 mm IP65 etichettatura OFF-ON	550 590 254
1SCA022763R2960	OTV400EK	Maniglia diretta nera 65 mm incl. albero e copertura etichettatura Test-OFF-ON	
1SCA022325R6710	OXP12X185	Albero, lunghezza 185 mm, ø 12 mm per maniglie a pistola	
1SCA022042R6110	OXP12X535	Albero, lunghezza 535 mm, ø 12 mm per maniglie a pistola	
1SCA022736R9060	OTS400G1S/3	Copertura morsetti corta (1 kit = 3 unità)	550 595 306
1SCA022736R8840	OTS400G1L/3	Copertura morsetti lunga (1 kit = 3 unità)	550 595 305
1SCA022736R9650	OTS400G1S/4	Copertura morsetti (1 kit = 4 unità)	550 595 405
1SCA022736R9490	OTS400G1L/4	Copertura morsetti lunga (1 kit = 4 unità)	



OTV400EK



OTS400G1L3

## Interruttori di manovra-sezionatori tipici da 200 A fino a 630 A

OT 200...250...315...400...630

Di seguito viene riportato un estratto con i tipi più consueti. L'assortimento completo è disponibile sul nostro configuratore di prodotto digitale o sul nostro sito web.



OTV400EK

Numero di ordinazione	Tipo	Descrizione	Numero e
<b>Accessori per interruttori 315-400 A</b>			
1SCA022381R0830	OHB95J12	Maniglia a pistola nera 95 mm, ø albero 12 mm IP65 etichettatura OFF-ON	550 590 254
1SCA022763R2960	OTV400EK	Maniglia diretta nera 65mm incl. albero e copertura etichettatura Test-OFF-ON	
1SCA022325R6710	OXP12X185	Albero, lunghezza 185 mm, ø 12 mm per maniglie a pistola	
1SCA022042R6110	OXP12X535	Albero, lunghezza 535 mm, ø 12 mm per maniglie a pistola	
1SCA022736R9060	OTS400G1S/3	Copertura morsetti corta (1 kit = 3 unità)	550 595 306
1SCA022736R8840	OTS400G1L/3	Copertura morsetti lunga (1 kit = 3 unità)	550 595 305
1SCA022736R9650	OTS400G1S/4	Copertura morsetti (1 kit = 4 unità)	550 595 405
1SCA022736R9490	OTS400G1L/4	Copertura morsetti lunga (1 kit = 4 unità)	



OHB125J12



OXP12X280

<b>Accessori per interruttori 630 A</b>			
1SCA022381R1560	OHB125J12	Maniglia a pistola nera 125 mm, ø albero 12 mm IP65 etichettatura OFF-ON	
1SCA022804R6340	OTV800EK	Maniglia diretta nera 125 mm incl. albero e copertura etichettatura Test-OFF-ON	
1SCA022137R5140	OXP12X280	Albero, lunghezza 280 mm, ø 12 mm per maniglie a pistola	
1SCA022042R6110	OXP12X535	Albero, lunghezza 535 mm, ø 12 mm per maniglie a pistola	
1SCA022776R8190	OTS800G1S/3	Copertura morsetti corta (1 kit = 3 unità)	550 595 308
1SCA022776R7890	OTS800G1L/3	Copertura morsetti lunga (1 kit = 3 unità)	550 595 307
1SCA022776R8270	OTS800G1S/4	Copertura morsetti corta (1 kit = 4 unità)	550 595 407
1SCA022776R7970	OTS800G1L/4	Copertura morsetti lunga (1 kit = 4 unità)	550 595 406



ITS2.1

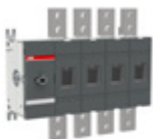
<b>Accessori per interruttori 200-630 A</b>			
1SEP622724R0001	ITS2.1	Modulo di misurazione e comunicazione ITS2.1	
1SCA022456R7410	OA3G01	Contatto ausiliario 1 contatto normalmente chiuso	550 592 011
1SCA022353R4970	OA1G10	Contatto ausiliario 1 contatto normalmente aperto	550 592 201
1SCA022714R8810	OEA28	Modulo per contatti ausiliari, montaggio a vite	

## Interruttori di manovra-sezionatori tipici da 800 A fino a 4000 A

OT 800...1000...1250...2000...2500...3200...4000

Di seguito viene riportato un estratto con i tipi più consueti. L'assortimento completo è disponibile sul nostro configuratore di prodotto digitale o sul nostro sito web.

Numero di ordinazione	Tipo	Descrizione	Numero e
<b>Interruttori di manovra-sezionatori</b>			
1SCA022753R5920	OT800E03	Interruttore di manovra-sezionatori a 3 poli, 800 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA022753R5760	OT800E04	Interruttore di manovra-sezionatori a 4 poli, 800 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA022860R5850	OT1000E03	Interruttore di manovra-sezionatori a 3 poli, 1000 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA022860R6070	OT1000E04	Interruttore di manovra-sezionatori a 4 poli, 1000 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA022860R5510	OT1250E03	Interruttore di manovra-sezionatori a 3 poli, 1250 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA022860R5690	OT1250E04	Interruttore di manovra-sezionatori a 4 poli, 1250 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA022860R6400	OT1600E03	Interruttore di manovra-sezionatori a 3 poli, 1600 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA022860R6660	OT1600E04	Interruttore di manovra-sezionatori a 4 poli, 1600 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA105514R1001	OT2000E03	Interruttore di manovra-sezionatori a 3 poli, 2000 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA105515R1001	OT2000E04	Interruttore di manovra-sezionatori a 4 poli, 2000 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA104971R1001	OT2500E03	Interruttore di manovra-sezionatori a 3 poli, 2500 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA105145R1001	OT2500E04	Interruttore di manovra-sezionatori a 4 poli, 2500 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA128479R1001	OT3200E04	Interruttore di manovra-sezionatori a 4 poli, 3200 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA128480R1001	OT3200E03	Interruttore di manovra-sezionatori a 3 poli, 3200 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA124847R1001	OT4000E03	Interruttore di manovra-sezionatori a 3 poli, 4000 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
1SCA124855R1001	OT4000E04	Interruttore di manovra-sezionatori a 4 poli, 4000 A, interruttore di base senza maniglia e albero, IEC, ad azionamento frontale	
<b>Accessori per interruttori 800 A</b>			
1SCA022381R1560	OHB125J12	Maniglia a pistola nera 125 mm, ø albero 12 mm IP65 etichettatura OFF-ON	
1SCA022804R6340	OTV800EK	Maniglia diretta nera 125 mm incl. albero e copertura etichettatura Test-OFF-ON	
1SCA022776R8190	OTS800G1S/3	Copertura morsetti corta (1 kit = 3 unità)	550 595 308
1SCA022776R7890	OTS800G1L/3	Copertura morsetti lunga (1 kit = 3 unità)	550 595 307
1SCA022776R8270	OTS800G1S/4	Copertura morsetti corta (1 kit = 4 unità)	550 595 407
1SCA022776R7970	OTS800G1L/4	Copertura morsetti lunga (1 kit = 4 unità)	550 595 406



OT1600E04



OT2000E03



OT3200E04



OHB125J12



OTS800G1S/4

## Interruttori di manovra-sezionatori tipici da 800 A fino a 4000 A

OT 800...1000...1250...2000...2500...3200...4000

Di seguito viene riportato un estratto con i tipi più consueti. L'assortimento completo è disponibile sul nostro configuratore di prodotto digitale o sul nostro sito web.

Numero di ordinazione	Tipo	Descrizione	Numero e
<b>Accessori per interruttori 1000–1600 A</b>			
 OHB150J12P	1SCA022865R9430	OHB150J12P	Maniglia a pistola nera 2 × 150 mm, ø albero 12 mm IP65 etichettatura OFF-ON
 OTS1600G1S/3	1SCA106608R1001	OTV1000EK	Maniglia diretta nera 274 mm incl. albero e copertura etichettatura Test-OFF-ON
	1SCA022871R9600	OTS1600G1S/3	Copertura morsetti corta (1 kit = 3 unità) 550 595 310
	1SCA022871R9510	OTS1600G1L/3	Copertura morsetti lunga (1 kit = 3 unità) 550 595 309
	1SCA022871R9860	OTS1600G1S/4	Copertura morsetti corta (1 kit = 4 unità) 550 595 409
	1SCA022871R9780	OTS1600G1L/4	Copertura morsetti lunga (1 kit = 4 unità) 550 595 408
<b>Accessori per interruttori 2000–2500 A</b>			
 OTV1000EK	1SCA022865R9430	OHB150J12P	Maniglia a pistola nera 2 × 150 mm, ø albero 12 mm IP65 etichettatura OFF-ON
	1SCA106608R1001	OTV1000EK	Maniglia diretta nera 274 mm incl. albero e copertura etichettatura Test-OFF-ON
	1SCA107260R1001	OTS2500G1S/3	Copertura morsetti corta (1 kit = 3 unità) 550 595 312
	1SCA107261R1001	OTS2500G1L/3	Copertura morsetti lunga (1 kit = 3 unità) 550 595 311
	1SCA107271R1001	OTS2500G1S/4	Copertura morsetti corta (1 kit = 4 unità) 550 595 411
	1SCA107262R1001	OTS2500G1L/4	Copertura morsetti lunga (1 kit = 4 unità) 550 595 410
<b>Accessori per interruttori 3200–4000 A</b>			
 OHB274J12	1SCA115920R1001	OHB274J12	Maniglia a pistola nera 274 mm, ø albero 12 mm IP65 etichettatura OFF-ON
	1SCA129044R1001	OTS4000G1S/3	Copertura morsetti corta (1 kit = 3 unità)
	1SCA129042R1001	OTS4000G1L/3	Copertura morsetti lunga (1 kit = 3 unità)
	1SCA129045R1001	OTS4000G1S/4	Copertura morsetti corta (1 kit = 4 unità)
	1SCA129043R1001	OTS4000G1L/4	Copertura morsetti lunga (1 kit = 4 unità)
<b>Accessori per interruttori 800–4000 A</b>			
 ITS2.1	1SEP622724R0001	ITS2.1	Modulo di misurazione e comunicazione ITS2.1
	1SCA022456R7410	OA3G01	Contatto ausiliario 1 contatto normalmente chiuso 550 592 011
	1SCA022353R4970	OA1G10	Contatto ausiliario 1 contatto normalmente aperto 550 592 201
	1SCA022714R8810	OEA28	Modulo per contatti ausiliari montaggio a vite
	1SCA022137R5140	EXP12X280	Albero, lunghezza 280 mm, ø 12 mm per maniglie a pistola
 OA3G01	1SCA022042R6110	EXP12X535	Albero, lunghezza 535 mm, ø 12 mm per maniglie a pistola



---

**ABB Schweiz AG**  
**Electrification**

Bruggerstrasse 66  
CH-5400 Baden  
Tel. +41 58 586 00 00

**ABB Suisse SA**  
**Electrification**

Rue du Sablon 2-4  
CH-1110 Morges  
Tel. +41 58 588 40 50

**[go.abb/ch-electrification](https://go.abb/ch-electrification)**

**Ulteriori informazioni**

ABB Schweiz AG si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ai prodotti e modifiche ai contenuti del presente documento in qualsiasi momento senza preavviso. Per le ordinazioni sono determinanti le specifiche concordate. ABB non risponde di eventuali errori o incompletezze del presente documento.

Tutti i diritti relativi al presente documento, agli oggetti trattati e alle figure riprodotte rimangono di proprietà di ABB Schweiz AG. È vietato riprodurre, rilevare a terzi o utilizzare contenuti, sia nella loro interezza sia anche solo parziali, senza il previo consenso scritto di ABB.