

ATyS S

Commutatori comandati a distanza
da 40 a 125 A



When **energy** matters

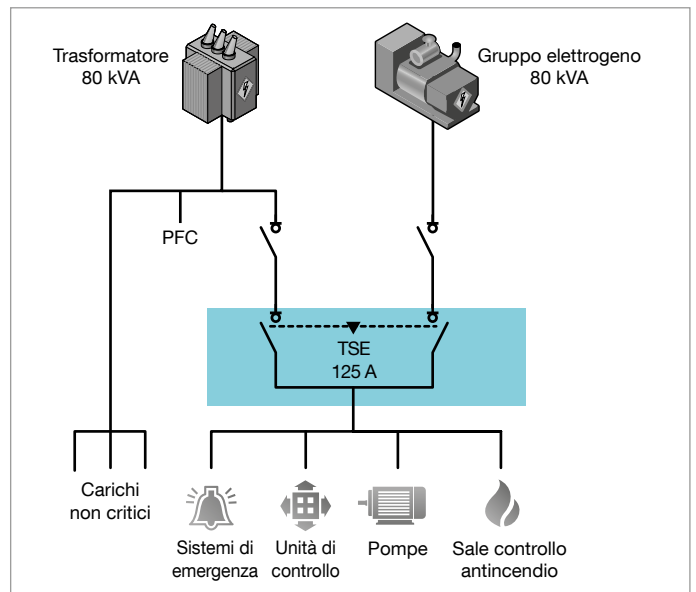
socomec
Innovative Power Solutions

Perché sono necessari i commutatori (TSE) ?

Possono verificarsi interruzioni di alimentazione anche su reti di distribuzione estremamente affidabili, causando incidenti gravi e perdite legate ad applicazioni critiche, quali:

- sistemi d'emergenza,
- strutture di assistenza sanitaria,
- sale server,
- linee di produzione.

Per massimizzare la disponibilità di alimentazione elettrica, la gamma Socomec esegue in sicurezza la commutazione da una sorgente instabile o non più disponibile a una sorgente alternativa. Inoltre, ci assicuriamo che tu sia preparato in ogni momento, grazie alle nostre funzioni di sicurezza uniche, che facilitano la manutenzione sul tuo impianto elettrico di bassa tensione.



ATyS S resiste a qualsiasi rete instabile

Contattaci per scoprire come le tue applicazioni possano trarre vantaggio da un ATyS S.



Commutazione sorgente di backup portatile

Utilizza ATyS S con generatori diesel portatili fino a 80 kVA per garantire una commutazione sicura quando la sorgente di alimentazione principale non è più disponibile.

Alimentazione garantita per le reti instabili

In molte aree, i blackout sono frequenti, e la rete elettrica è molto instabile. L'ATyS S è progettato per funzionare su qualsiasi tipo di rete. Non subisce alcun effetto dalle fluttuazioni di tensione che possono bruciare le bobine dei contattori.



Commutazione di potenza con soluzioni ibride

L'integrazione di fonti rinnovabili all'interno di reti elettriche e applicazioni separate dalla rete sono sempre più comuni ogni giorno. Usa la tecnologia ATyS per commutare facilmente tra due diverse fonti in qualsiasi momento.

Perché scegliere **ATyS S** di Socomec ?



La costante disponibilità di energia mantiene la tua attività efficiente e al sicuro. In Socomec progettiamo, realizziamo e testiamo quadri elettrici dal 1922, e garantiamo commutatori (TSE) sicuri, affidabili e durevoli per le tue installazioni elettriche. Tutte le nostre soluzioni sono totalmente conformi con la classe PC dello IEC 60947-6-1, lo standard di prodotto internazionale per i TSE.

Oggi, più di 3 milioni di impianti e importanti integratori in tutto il mondo sono protetti con un commutatore Socomec. Ogni giorno sono soddisfatti, sapendo che le loro operazioni non dovranno mai interrompersi.



Semplicità di utilizzo

Passa facilmente alla modalità di funzionamento automatica, manuale e lucchettabile.



Funzionamento sicuro

La commutazione d'emergenza manuale è sempre accessibile, anche quando lo sportello dell'enclosure è chiuso.



Affidabile

Non subisce effetti dovuti alle fluttuazioni di tensione. Ciò previene la fusione dei contatti così come il guasto della bobina. La possibilità di sostituire il motore massimizza la disponibilità.



Risparmio di tempo e spazio

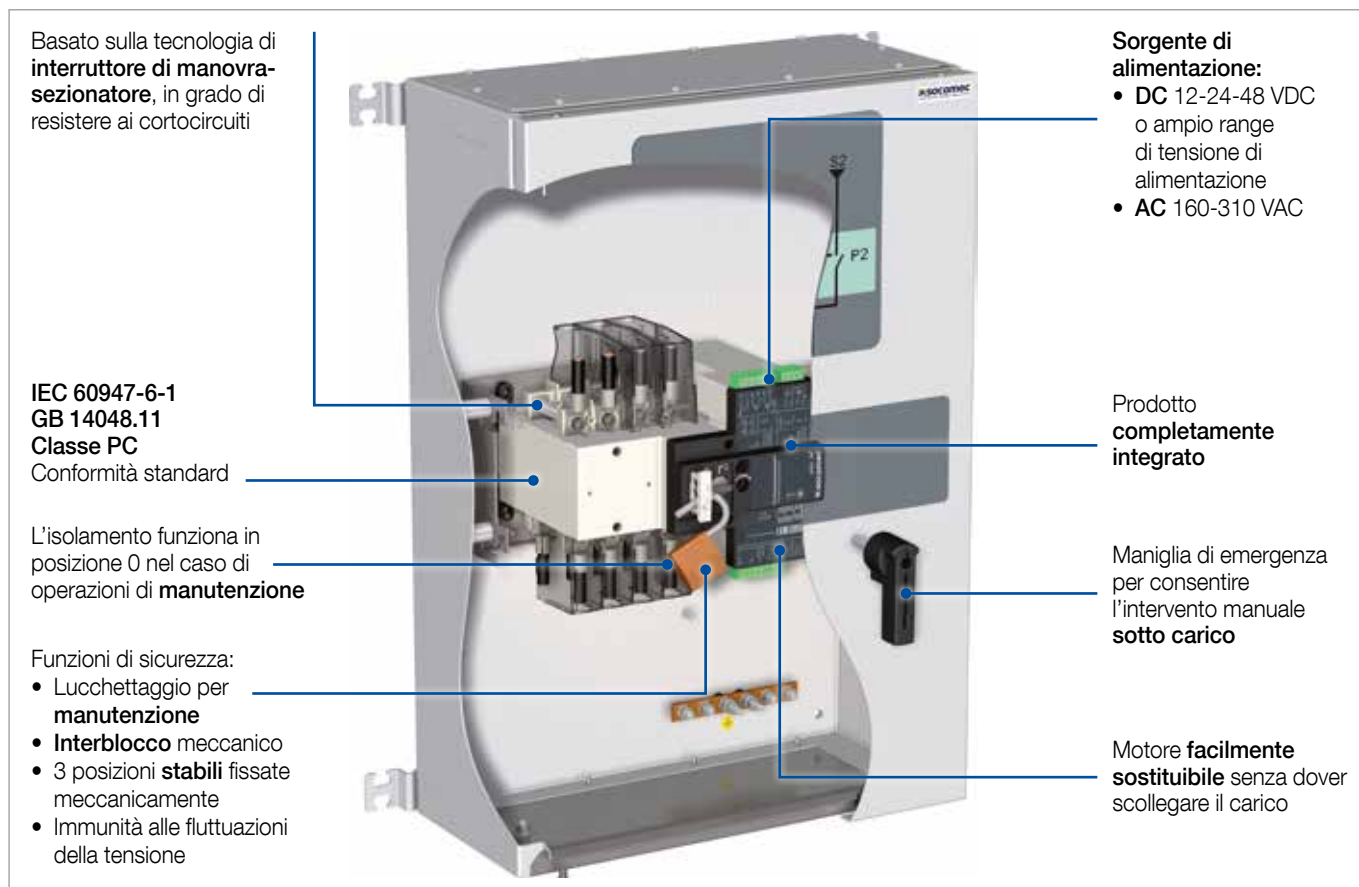
Commutatore back-to-back completamente integrato che permette all'ATyS S di inserirsi direttamente in una cassetta dalla profondità di 200 mm.



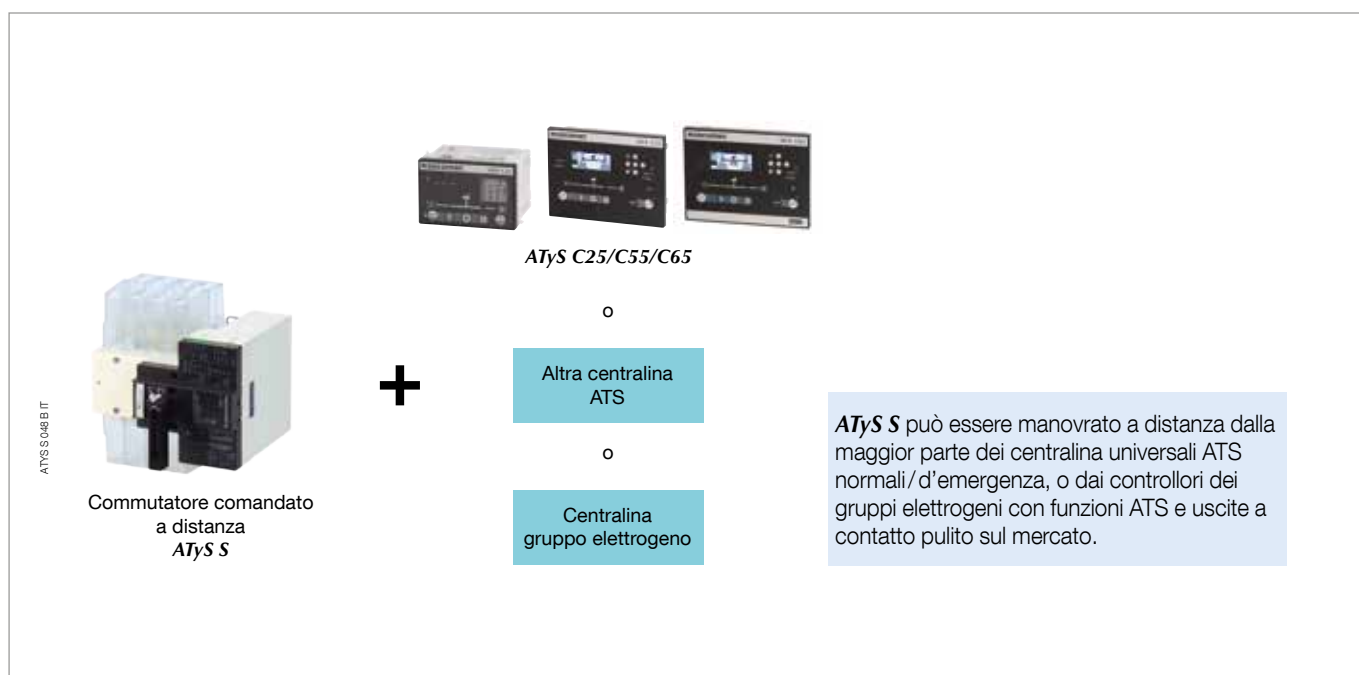
Tecnologia comprovata

Una soluzione integrata che è stata progettata e testata in conformità con i requisiti della classe PC della Norma IEC 60947-6-1 per la commutazione.

Caratteristiche principali



Modalità automatica





Una soluzione per ogni applicazione

Manuale	Comandato a distanza	Automatico	In cassetta
 SIRCO VM1	 ATyS S e d S  ATyS d M	 ATyS t M e g M  ATyS p M	 < 160 A > 125 A
 SIRCOVER  SIRCOVER Bypass	 ATyS r  ATyS d H	 ATyS g  ATyS p	
DC		Statico	Bypass
 SIRCOVER PV	 ATyS S DC  ATyS r DC	 STATYS	 ATyS Bypass

Socomec: le nostre innovazioni garantiscono le vostre performance energetiche

1 produttore indipendente

3600 dipendenti nel mondo

10% del fatturato dedicato alla R&S

400 professionisti dedicati all'assistenza

Il vostro esperto di gestione della potenza



POWER
SWITCHING



POWER
MONITORING



POWER
CONVERSION



ENERGY
STORAGE



EXPERT
SERVICES

Lo specialista delle applicazioni critiche

- Controllo e comando di impianti in bassa tensione
- Sicurezza dei beni e delle persone
- Misura dei parametri elettrici
- Gestione energetica
- Qualità dell'energia
- Disponibilità energetica
- Accumulo di energia
- Prevenzione e manutenzione
- Misure e analisi
- Ottimizzazione
- Consulenza, messa in servizio e formazione

Una presenza capillare

12 siti di produzione

- Francia (x3)
- Italia (x2)
- Tunisia
- India
- Cina (x2)
- USA (x3)

28 filiali e sedi commerciali

- Algeria • Australia • Belgio • Canada • Cina
- Costa d'Avorio • Dubai (Emirati Arabi Uniti) • Francia
- Germania • India • Indonesia • Italia • Paesi Bassi
- Polonia • Portogallo • Romania • Serbia • Singapore
- Slovenia • Spagna • Sudafrica • Svizzera
- Thailandia • Tunisia • Turchia • UK • USA

80 Paesi

in cui i nostri prodotti vengono distribuiti

SOCOMECS

Direzione commerciale
Via Leone Tolstoj 75 F,
20098 San Giuliano Milanese,
Milano

Power Conversion - Energy
Storage - Expert Services
Tel. 02 98 242 942
ups.milano@socomec.com

Power Switching & Monitoring
Tel. 02 98 498 200
info.scp.it@socomec.com

DISTRIBUTORE/PARTNER

www.socomec.it

