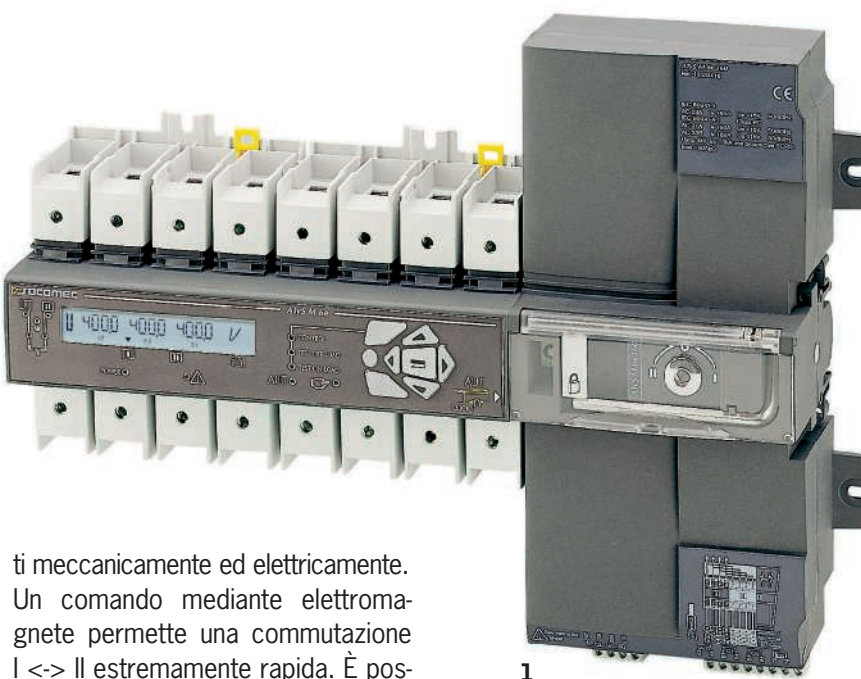


Commutatori di sorgenti di potenza

La nuova gamma di commutatori di sorgenti di potenza ATyS M è stata progettata, testata e collaudata secondo i criteri definiti dalle norme relative ai prodotti internazionali IEC 60947-3 e 60947-6-1. Questa conformità garantisce un prodotto di qualità dedicato alle funzioni di sezionamento, di interruzione del carico e di commutazione.

ATyS è un sistema di interruzione ottimizzato che si caratterizza per:

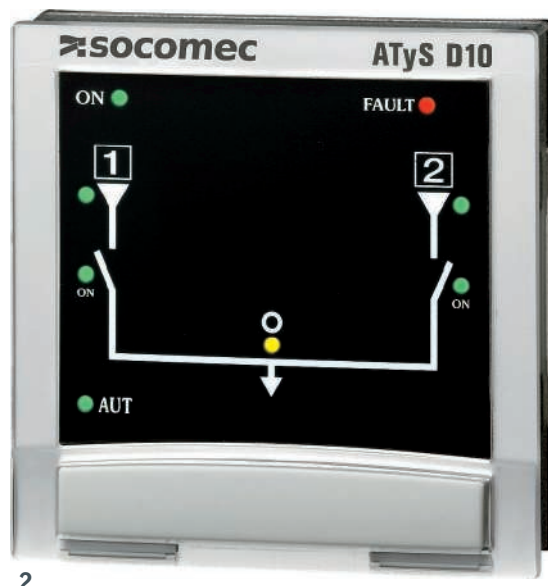
- la scelta della tecnologia interruttore (interruzione e chiusura sotto carico; sezionamento di sicurezza; posizioni stabili);
- un nuovo modulo di interruzione che unisce elevata tenuta dinamica, rapidità di movimento, grande numero di manovre;
- due dispositivi di potenza interbloccati



ti meccanicamente ed elettricamente. Un comando mediante elettromagnete permette una commutazione I <-> II estremamente rapida. È possibile la selezione della modalità di funzionamento Automatico/Manuale

Gli accessori della gamma

- Barra di punto comune: un accessorio dedicato, compatto, che permette la realizzazione del punto comune conservando la capacità di collegamento delle gabbie.
- Presa di tensione unipolare: permette di disporre di due morsetti di collegamento per prese di misurazione e di alimentazione. Può essere montata indifferente in tutte le gabbie e permette di conservare la capacità di collegamento.
- Altri accessori: contatti ausiliari delle posizioni I, 0, II, coprimorsetti, cassetta.



2



3



4

Carta d'identità

Nome dell'innovazione
Funzione Normale/Emergenza

Che cos'è
Tecnologia di interruzione e di controllo al servizio della commutazione di sorgenti di potenza

Su quale prodotto è applicata
ATyS M, sistema di commutazione modulare da 63 a 160 A di Socomec Elettrotecnica

Quale funzione svolge
Applicazione Normale/Emergenza con un automatismo integrato

Quali vantaggi conferisce al prodotto
Una posizione stabile della posizione. Inoltre l'apparecchio riesce a riconoscere la mancanza della rete prioritaria (Enel) e commutare in totale autonomia sul gruppo elettrogeno e viceversa, se ritorna la rete (Enel) il commutatore si riporta nella posizione indicata

Azionare: un pilotaggio configurabile associato ad un comando manuale di emergenza.

Configurare e comunicare: un'interfaccia di configurazione e di controllo integrata, semplice o evoluta. Installare: un prodotto modulare adatto ad ogni tipo di integrazione in cassetta o armadio.

Numero Verde
800 064 046 CODICE PRODOTTO 1008882
oppure Segnare 882 cartolina servizio informazioni

attraverso il coperchio di protezione piombabile. L'innovazione che caratterizza il sistema è la funzione Normale/Emergenza completamente integrata.

Caratteristiche

Questi i plus della serie, che esprime il meglio in fatto di tecnologia di interruzione e di controllo al servizio della commutazione di sorgenti di potenza.

Commutare: due dispositivi di interruzione e di sezionamento di potenza interbloccati meccanicamente.

1 La funzione Normale/Emergenza completamente integrata è l'innovazione alla base di ATyS M, ottimale tecnologia di interruzione e di controllo al servizio della commutazione di sorgenti di potenza

2 Interfaccia remota D10 (Atys M 6e)

3 Interfaccia remota D20 (Atys M 6e)

4 Atys M è un prodotto adatto ad ogni tipo di applicazione di commutazione di potenza da 63 a 160 A