

QUICK START II 800 A - 3200 A

Commutatore motorizzato

Operazioni preliminari

Verificate i seguenti punti nel momento della ricezione del

- imballaggio e prodotto devono essere in buono stato
- la conformità del codice prodotto con il vostro ordine
- il contenuto dell'imballaggio: 1 dispositivo "ATyS d"

 - sacchetto maniglia + clip di fissaggio
 - 1 Quick Start

Pericolo e avvertenza

🔼 Rischio di elettrocuzione, di ustioni o di lesioni personali e/o danni all'equipaggiamento.

Questa guida introduttiva è dedicata a personale formato per l'installazione e la configurazione di questo prodotto. Per ulteriori dettagli fare riferimento al manuale di istruzioni del prodotto disponibile sul sito web SOCOMEC.

- Questo sistema deve sempre essere installato e messo in servizio da personale qualificato e abilitato.
- Le operazioni di riparazione e di manutenzione devono essere eseguite da personale addestrato e autorizzato.
- Prestate attenzione a non manipolare i cavi collegati alla potenza o ai comandi dell'ATyS quando una tensione può essere presente sul prodotto.
- Utilizzare sempre un opportuno dispositivo di rilevamento di tensione per confermare l'assenza di
- Fate attenzione alla caduta di materiali metallici nell'armadio (rischio di arco elettrico).
- Per 800 3200 A (Uimp = 12 kV). Le terminazioni devono rispettare una distanza minima di 14 mm dalle parti in tensione alle parti destinate alla messa a terra e tra i poli.

Il mancato rispetto delle presenti norme di sicurezza esporrà l'operatore e le persone circostanti al rischio di lesioni gravi e potenzialmente mortali.

Rischi di deterioramento dell'apparecchio In caso di caduta del prodotto, è preferibile sostituirlo.

Accessori

- Barre di messa in parallelo e kit di collegamento.
- Trasformatore della tensione di comando (400 V → 230 VAC).
- Alimentazione DC (12/24 VDC → 230 VAC).
- · Schermi interfasi.
- · Coprimorsetti.
- Schermi di protezione dei poli.
- Contatti ausiliari.
- Lucchettaggio in 3 posizioni (I 0 II).
- Dispositivo di bloccaggio dell'azionamento (RONIS EL 11 AP).
- Cornice per montaggio a fronte porta.
- · Controller ATyS C25.
- Controller ATyS C55 or C65.
- Interfaccia remota ATyS D10.
- Cavo RJ45 per ATyS D10.

Per ottenere maggiori dettagli, consultare le istruzioni di montaggio nel capitolo - "Pezzi di ricambio e accessori".



www.socomec.com Area download: brochure, cataloghi e manuali di istruzioni: https://www.socomec.com/ operating-instructions_en.html

Installazione

FASE 1 Montaggio del prodotto su

piastra / armadio

potenza

FASE 2 Collegamento parte

FASE 3 Collegamento CONTROLLO /comando

FASE 4 Collegamento morsettiera ALIMENTAZIONE FASE 5 VERIFICA

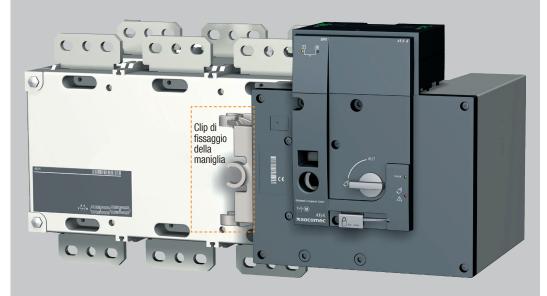
Comando elettrico mediante ordine esterno (AUTO)

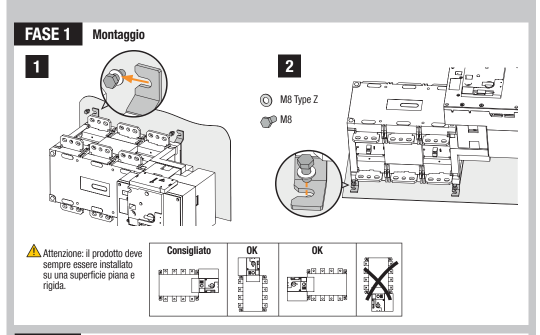
FASE 6A

FASE 6B

Comando manuale mediante maniglia di emergenza

> FASE 6C Lucchettaggio dell'ATvS



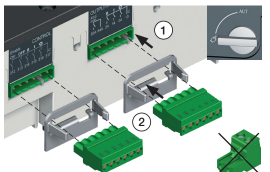


FASE 2 Collegamento della potenza

Da collegare con capicorda ad occhiello o barre rigide/flessibili.	S	CATOLE BE	6	SCATOLE B7	SCATOLE B8					
	800 A	1000 A	1250 A	1600 A	2000 A	2500 A	3200 A			
Sezione minima cavo Cu (mm²)	2x185	-	-	-	-	-	-			
Sezione consigliata della barra Cu (mm²)	2x50x5	2x63x5	2x63x7	2x100x5	3x100x5	2x100x10	3x100x10			
Sezione massima del cavo Cu (mm²)	4x185	4x185	4x185	6x185	-	-	-			
Larghezza massima delle barre Cu (mm)	63	63	63	100	100	100	100			
Tipo di viti	M8	M8	M10	M12	M12	M12	M12			
Coppia di serraggio consigliata (Ib.in/N.m)	73.46/8.3	73.46/8.3	177.02/20	354.04/40	354.04/40	354.04/40	354.04/40			
Coppia di serraggio max. (/b.in/N.m)	115.06/13	115.06/13	230.13/26	398.30/45	398.30/45	398.30/45	398.30/45			

FASE 3 Morsettiera di CONTROLLO / COMANDO

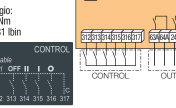
Il dispositivo deve essere in modalità manuale.

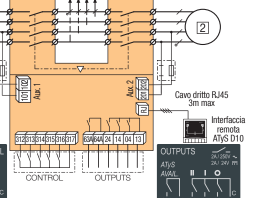


1 Kit presa di tensione e di alimentazione ATyS esclude la necessità dei fusibili F1 e F2. Raccordare il dispositivo con dei cavi

da 1,5 a 2,5 mm².

Viti M3 - Coppia di serraggio: min.: 0,5 Nm - max.: 0,6 Nm min.: 4.43 lbin - max.: 5.31 lbin





FASE 4

FASE 6A

Morsettiere DOPPIA ALIMENTAZIONE



FASE 5

Verifica

Sempre in modalità manuale, verificare il cablaggio del prodotto; se quest'ultimo è corretto, alimentare il prodotto.













Operazione automatica

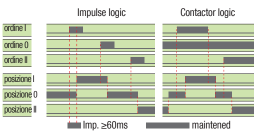
Verificare che la maniglia non sia inserita nel dispositivo e ruotare il selettore in posizione AUT.

LED "Power" verde: ON LED Manuale/Anomalia: OFF









Per permettere il controllo, chiudere il contatto 312 con il 317. Per forzare il dispositivo in posizione ON/OFF, chiudere il contatto 313 con il 317. Per selezionare la logica contattore, chiudere il contatto 316 con il 317. Per raggiungere la posizione desiderata, chiudere il contatto corrispondente



FASE 6B Operazione manuale

LED "Power" verde: ON LED "Sorgente" verde: ON (1 / 11 o 1 11) LED Manuale/Anomalia rosso (prodotto non disponibile): ON

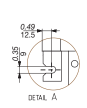


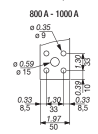
FASE 6C Modalità lucchettaggio (standard: in posizione 0)

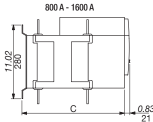


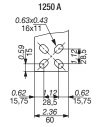
Dimensioni in./mm.

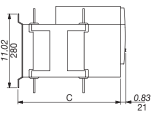


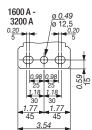


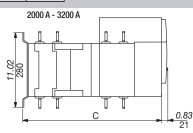


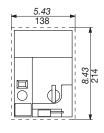












	800 A				1000 A				1250 A			1600 A				2000 A				2500 A				3200 A				
	3 P		4 P		3 P		4 P		3 P		4 P		3 P		4 P		3 P		4 P		3 P		4 P		3 P		4 P	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
С	15.39	391	15.39	391	15.39	391	15.39	391	15.39	391	15.39	391	15.39	391	15.39	391	523	20.59	523	20.59	523	20.59	523	20.59	523	20.59	523	20.59
F	19.84	504	22.99	584	19.84	504	22.99	584	19.84	504	22.99	584	23.46	596	28.19	716	23.46	596	28.19	716	23.46	596	28.19	716	23.46	596	28.19	716
M	10.04	255	13.19	335	10.04	255	13.19	335	10.04	255	13.19	335	13.66	347	18.39	467	13.66	347	18.39	467	13.66	347	18.39	467	13.66	347	18.39	467
Т	3.15	80	3.15	80	3.15	80	3.15	80	3.15	80	3.15	80	4.72	120	4.72	120	4.72	120	4.72	120	4.72	120	4.72	120	4.72	120	4.72	120
X	1.87	47.5	1.87	47.5	1.87	47.5	1.87	47.5	1.87	47.5	1.87	47.5	2.09	53	2.09	53	2.11	53,5	2.11	53,5	2.11	53,5	2.11	53,5	2.11	53,5	2.11	53,5