

SIEMENS

Ingegno per la vita



5SY1

Magnetotermici per
circuiti ausiliari

SENTRON

www.siemens.it/LP

Interruttori magnetotermici per circuiti ausiliari (CBE)

Gli interruttori CBE sono studiati per realizzare la protezione dei circuiti ausiliari a valle degli alimentatori elettronici. Le speciali caratteristiche d'intervento F1 e F2, ottimizzate per la corrente continua, garantiscono una protezione efficace del carico ed evitano che l'alimentatore vada in protezione a fronte di sovracorrenti. Esecuzione 1P con contatto ausiliario (1NA) integrato in una sola unità modulare. Certificati anche per l'impiego nel mercato Nord Americano.

- Caratteristica d'intervento in corrente continua **F1: 2.5...4 x I_n**
- Caratteristica d'intervento in corrente continua **F2: 4...7 x I_n**

Interruttori magnetotermici per circuiti ausiliari CBE, 3kA

5SY1 CE CEI EN 60934 UL 1077	Poli	I _n (A)	U.M.	Caratteristica F1	Caratteristica F2
				1P + Contatto ausiliario	0,5
		1		5SY1701-2	5SY1701-4
		2		5SY1702-2	5SY1702-4
		4		5SY1704-2	5SY1704-4
		6		5SY1706-2	5SY1706-4
		8		5SY1708-2	5SY1708-4
		10		5SY1710-2	5SY1710-4
	16		5SY1716-2	5SY1716-4	

