







Caratteristiche

- Gamma completa di accessori idonea ad ogni tipo d'esigenza e comprendente articoli quali manovra rotativa con blocco porta, blocco leva di comando, copertura foro viti ed altri.
- Ogni accessorio è stato realizzato in piena conformità ai requisiti normativi impiantistici.
- Le calotte, coperture e le manopole sono realizzate in materiale termoplastico resistente anche a sforzi meccanici elevati ed in grado di operare anche in presenza di condizioni gravose di funzionamento.
- La manovra rotativa rinviata garantisce un grado di protezione, a fronte quadro, con porta del quadro chiusa, pari a IP54.

Dati di scelta e ordinazione

	Numero di ordinazione
Comando rotativo blocco porta e accessori per blocco leva di comando per 5SY3, 5SY4, 5SY5, 5SY6, 5SY7, 5SY8, 5SJ3, 5SP4, 5TE2 e 5TE8 da 2P¹⁾, 3P e 4P	
 <p>Accessori per manovra rotativa rinviata con blocco porta accessori per manovra rotativa rinviata con blocco porta senza manopola di comando manopola di comando NERA con mostrina ARGENTO manopola di comando ROSSA con mostrina GIALLA</p>	5ST9 001-1Y 5ST9 002-1N 5ST9 002-1R
 <p>Blocco lucchettabile leva di comando per 5SY²⁾, 5SJ3, 5SP4, 5TE2 e 5TE8 realizzato in materiale termoplastico con elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche</p>	5ST3 801
 <p>Lucchetto per blocco lucchettabile leva di comando 5ST3 801 e 5ST3 801-1</p>	5ST3 802
<p>Kit per blocco leva di comando costituito da blocco lucchettabile leva di comando 5ST3 801 e lucchetto 5ST3 802</p>	5ST3 803
 <p>Blocco lucchettabile leva di comando per 5SU1-KK realizzato in materiale termoplastico con elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche</p>	 5ST3 801-1
 <p>Dispositivo di blocco per 5SM3 piombabile e chiudibile diametro foro 4,5 mm</p>	5SW3 303
<p>Kit di blocco per 5SM3 costituito da dispositivo di blocco 5SW3 303 e lucchetto 5ST3 802</p>	5SW3 312

¹⁾ Con l'esecuzione 2P (tranne per i 5SP4) non possono essere utilizzati gli "Accessori per manovra rotativa rinviata con blocco porta" se sono presenti CA, CS, BL o BM.

²⁾ Esclusi 5SY3 0 e 5SY6 0.



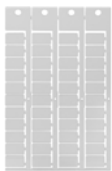



5TG8, 5ST e 5SW Accessori per apparecchi modulari






Caratteristiche

Etichette autoadesive

- Etichette autoadesive siglabili a mano con penne resistenti all'acqua e allo strofinamento, mediante sistema computerizzato.
- Risparmio di costi e tempi.
- Siglatura uniforme e ben leggibile.
- Copertura di tutte le possibilità di siglatura inclusi caratteri speciali.
- Facilità di immissione dei dati e uso del programma mediante guida interattiva.

Dati di scelta e ordinazione

		Numero di ordinazione
	Custodie con grado di protezione IP40 e con guida DIN 35 mm fino a 2,5 u.m.; sporgente e piombabile fino a 4,5 u.m.; sporgente e piombabile fino a 2 u.m. sporgente, piombabile fino a 4 u.m. sporgente, piombabile fino a 6 u.m. sporgente, piombabile	5SW3 004 5SW3 005 5ST1 310-0Y 5ST1 311-0Y 5ST1 312-0Y
	fino a 2,5 u.m.; da incasso fino a 4,5 u.m.; da incasso	5SW3 006 5SW3 007
	Custodia sporgente con grado di protezione IP54 e con guida DIN 35 mm piombabile, con copertura a scatto trasparente fino a 4,5 u.m.	5SW1 200
	Etichette autoadesive bianche per interruttori e/o sezionatori 5SY3, 5SY4, 5SY5, 5SY6, 5SY7, 5SY8, 5SJ3, 5SP4, 5TE2 e 5TE8 44 etichette da 15 x 9 mm ciascuna, applicabili sul lato inferiore della custodia. Set di etichette autoadesive, consente di realizzare l'indicazione e l'individuazione delle singole utenze sottese dai vari interruttori.	5ST2 173
	Distanziatore modulare (mezzo modulo) per tutti gli apparecchi modulari consente la copertura di spazi modulari lasciati liberi o disponibili per future esigenze di installazione, che altrimenti rimarrebbero aperti provocando una mancanza di sicurezza, nonché di estetica. Profondità: 70 mm	5TG8 240
	Copriforo viti le viti di serraggio dei morsetti possono essere coperte tramite copriforo in materiale plastico isolante, che inoltre, consentono la sigillatura e l'etichettatura degli interruttori. La copertura garantisce, nella zona viti di serraggio, un grado di protezione pari a IP3X.	5ST3 800
	Set di calotte colorate calotte colorate da applicare manualmente negli interruttori di comando 5TE8 1; ciascun set è composto da 1 calotta rossa, 1 calotta verde e 1 calotta gialla.	5TG8 068

Dati di scelta e ordinazione		Numero di ordinazione
Elementi di montaggio e di copertura		
	<p>Morsetto a scatto per il montaggio sulla guida DIN con morsetti per conduttore unifilare fino a 16 mm² e multifilare fino a 10 mm². Larghezza 0,5 u.m.</p>	5ST2 112
	<p>Distanziatore modulare (mezzo modulo) consente la copertura di spazi modulari lasciati liberi o disponibili per future esigenze di installazione, che altrimenti rimarrebbero aperti, provocando una mancanza di sicurezza, nonché di estetica. Profondità: 55 mm</p>	5ST2 122
	<p>Adattatore di profondità 1 u.m. per incremento della profondità da 55 mm a 70 mm montaggio a scatto su guida DIN</p>	5ST2 120
	<p>Adattatore di profondità tranciabile 20 u.m. per incremento della profondità da 55 mm a 70 mm montaggio a scatto su guida DIN</p>	8GF9 670-1
	<p>Calotte di copertura da installare in quadri di distribuzione miniaturizzati elementi di copertura predisposti per l'affiancamento di normali coperture schermanti costituiti da piastra terminale (fissabile a scatto su guida DIN) profilo angolare (ca. 1 m di lunghezza)</p>	5ST2 134 5ST2 135