

# Codici per l'ordinazione

## Accessori



1SDC21029AF0004

T4 - T5 - T6



1SDC210N75F0001

T7



1SDC210P07F0001



1SDC210N75F0001

### Sganciatori di servizio

#### Sganciatore di apertura - SOR

Tipo	1SDA.....R1		
	T1-T2-T3	T4-T5-T6	T7-T7M
<b>versione non cablata</b>			
SOR 12 V DC	053000	054862	
SOR 24 V AC / DC			062065
SOR 24...30 V AC / DC	051333	054863	
SOR 30 V AC / DC			062066
SOR 48 V AC / DC			062067
SOR 48...60 V AC / DC	051334	054864	
SOR 60 V AC / DC			062068
SOR 110...120 V AC / DC			062069
SOR 110...127 V AC - 110...125 V DC	051335	054865	
SOR 120...127 V AC / DC			063547
SOR 220...240 V AC / DC			063548
SOR 220...240 V AC - 220...250 V DC	051336	054866	
SOR 240...250 V AC / DC			062070
SOR 380...400 V AC			062071
SOR 380...440 V AC	051337	054867	
SOR 415...440 V AC			062072
SOR 480...525 V AC	051338	054868	
<b>versione cablata<sup>(1)</sup></b>			
SOR-C 12 V DC	053001	054869	
SOR-C 24...30 V AC / DC	051339	054870	
SOR-C 48...60 V AC / DC	051340	054871	
SOR-C 110...127 V AC - 110...125 V DC	051341	054872	
SOR-C 220...240 V AC - 220...250 V DC	051342	054873	
SOR-C 380...440 V AC	051343	054874	
SOR-C 480...525 V AC	051344	054875	

**Nota:** Per T7-T7M in esecuzione estraibile, sono necessari i blocchi contatti striscianti per la parte fissa e mobile. Vedi pagina 3/4 e 7/43.

<sup>(1)</sup> Obbligatori con T4-T5-T6 in versione estraibile oppure motorizzata.

#### SOR Test Unit

Tipo	1SDA.....R1
T7-T7M	050228

#### Sganciatore di chiusura - SCR

Tipo	1SDA.....R1	
	T7M	
<b>versione non cablata</b>		
SCR 24 V AC / DC	062076	
SCR 30 V AC / DC	062077	
SCR 48 V AC / DC	062078	
SCR 60 V AC / DC	062079	
SCR 110...120 V AC / DC	062080	
SCR 120...127 V AC / DC	063549	
SCR 220...240 V AC / DC	063550	
SCR 240...250 V AC / DC	062081	
SCR 380...400 V AC	062082	
SCR 415...440 V AC	062083	

**Nota:** Per T7-T7M in esecuzione estraibile, sono necessari i blocchi contatti striscianti per la parte fissa e mobile. Vedi pagina 3/4 e 7/43.

vedi abbreviazioni pag. 7/2