

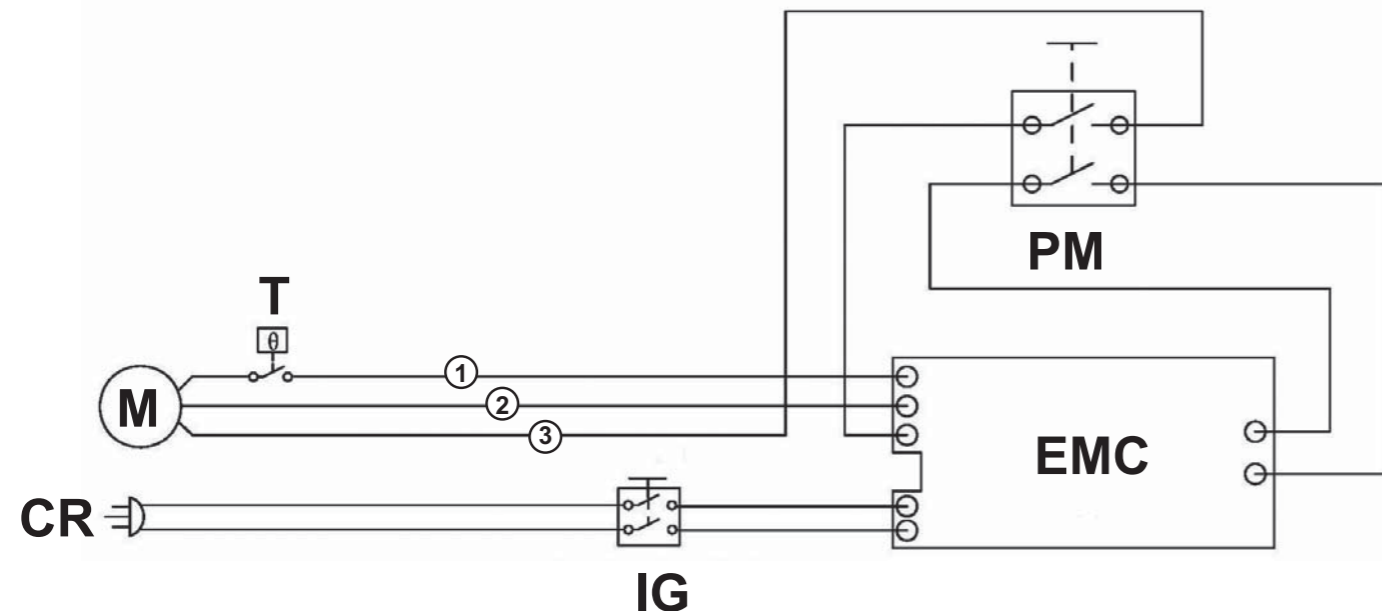
TR 240

<b>M</b>	<p>IT Motore EN Motor DE Motor FR Moteur ES Motor PT Motor NL Motor FI Moottori DA Motor SV Motor NO Motor PL Silnik RU Двигатель                  BG Двигател HR Motor SR Motor EL Κινητήρας LV Dzinējs LT Variklis RO Motor SK Motor HU Motor ET Mootor CS Motor SL Motor                  TR Motor</p>
<b>IG</b>	<p>IT Interruttore generale luminoso EN Main illuminated power switch DE Leuchtender Hauptschalter FR Interrupteur général lumineux                  ES Interruptor general luminoso PT Interruptor geral luminoso NL Hoofdschakelaar met lampje FI Valovirtakatkaisin DA Hovedafbryder med                  kontrollampe SV Lampförsedd huvudströmbrytare NO Lysende ON/OFF-bryter PL Podświetlany wyłącznik główny RU Главный выключатель с                  подсветкой BG Главен прекъсвач светещ HR Opći svjetleći prekidač SR Svetleći glavni prekidač EL Γενικό φωτεινός διακόπτης                  LV Galvenais slēdzis ar gaismas indikatoru LT Šviečiantis bendrasis jungiklis RO Intrerupător general luminos SK Hlavný svetelný spínač                  HU Világító főkapcsoló ET Valgustusega peatoitelüliti CS Hlavní světelný spínač SL Osvetljeno glavno stikalo TR Işıklı ana şalter</p>
<b>PM</b>	<p>IT Pulsante di marcia EN Start button DE EIN-/AUS-Schalter FR Bouton de marche ES Pulsador de marcha PT Botão de funcionamento                  NL Startknop FI Käyttöpainike DA Startknap SV Startknapp NO Startknapp PL Przycisk startu RU Пусковая кнопка BG Старт бутон                  HR Tipkalo za pokretanje SR Dugme za pokretanje EL Κουμπί λειτουργίας LV Gaitas poga LT Įjungimo mygtukas RO Buton de pornire                  SK Spúšťacie tlačidlo HU Menetkapcsoló ET Käivitusnupp CZ Tlačítko spuštění SL Gumb za zagon obratovanja TR Marş düğmesi</p>
<b>EMC</b>	<p>IT Scheda elettronica EN Electronic board DE Elektronische Leiterkarte FR Carte électronique ES Tarjeta electrónica PT Placa                  eletrónica NL Elektronische kaart FI Piirilevy DA Elektronisk kort SV Elektroniskt datablad NO Kretskort PL Karta elektroniczna                  RU Электронная плата BG Електронна схема HR Elektronička kartica SR Elektronska tabla EL Ηλεκτρονική κάρτα LV Elektroniskā                  karte LT Elektroninė plokštė RO Placă electronică SK Elektronická karta HU Elektronikus kártya ET Elektrooniline kaart CS Elektronická                  SL Elektronska kartico TR Elektronik kart</p>
<b>C</b>	<p>IT Condensatore EN Capacitor DE Kondensator FR Condensateur ES Condensador PT Condensador NL Condensator                  FI Lauhdutin DA Kondensator SV Kondensator NO Kondensator PL Kondensator RU Конденсатор BG Кондензатор HR Kondenzator                  SR Kondenzator EL Συμπυκνωτής LV Kondensators LT Kondensatorius RO Condensator SK Kondenzátor HU Kondenzátor                  ET Kondensaator CZ Kondenzátor SL Kondenzator TR Kondansatör</p>
<b>CR</b>	<p>IT Cavo rete EN Power cable DE Stromkabel FR Câble réseau ES Cable de red PT Cabo de rede NL Netsnoer FI Virtajohto                  DA Strømforsyningskabel SV Nätkabel NO Nettkabel PL Kabel sieci RU Сетевой кабель BG Захранващ кабел HR Mrežni kabel                  SR Mrežni kab EL Καλώδιο τροφοδοσίας LV Strāvas vads LT Tinklo kabelis RO Cablu rețea SK Sietový kábel HU Hálózati vezeték                  ET Võrgujuhe CS Přívodní kabel SL Napajalni kabel TR Ağ kablosu</p>
<b>T</b>	<p>IT Disgiuntore termico di protezione EN Thermal circuit breaker DE Leistungstrennschalter FR Disjoncteur thermique de protection                  ES Disyuntor térmico de protección PT Disjuntor térmico de proteção NL Thermische beveiliging voor afkoppeling FI Lämpörajoitusuoja                  DA Termosikring SV Termisk skyddsbrytare PL Termiczny wyłącznik zabezpieczający RU Защитный термический прерыватель EG Термичен                  предпазител HR Prekidač termičkog osigurača SR Termički zaštitni prekidač EL Θερμικός διακόπτης προστασίας LV Termiskais aizsargslēdzis LT                  Apsauginis siluminis atskyriklis RO Disjunctor termic de protecție SK Istič tepelné ochrany HU Hővédelmi kapcsoló ET Termaalne automaatkaitse                  CS Jistič tepelné ochrany SL Odklopnik toplotne zaščite TR Isli koruyucu sigorta</p>

(P)	(C)	(N)
1	5.18.17.85	
2	5.13.04.62	
3	7.13.06.29	
4	5.87.10.74	
5	5.85.01.13	
6	5.18.25.63	
7	0.42.06.67	
8	7.80.18.29	
9	0.33.05.45	
10	0.12.02.05	
11	0.12.01.05	
12	5.15.90.12	
13	5.18.28.88	
14	0.10.11.05	
15	0.15.50.15	
16	0.52.62.00	
17	5.02.41.19	
18	5.05.01.42	
19	0.80.26.22	
20	7.82.01.24	
21	5.05.01.41	
22	0.33.04.26	
23	0.10.01.05	
24	5.15.35.04	
25	5.22.10.21	
26	0.10.01.04	
27	5.18.10.03	
28	7.13.06.22	
29	5.18.25.62	
30	5.18.17.84	
31	5.10.03.36	
32	5.19.03.08	
33	0.33.05.75	
34	7.01.31.48	
35	5.18.28.83	
36	0.10.01.06	
37	3.27.85.39	
38	0.12.01.08	
39	5.12.06.72	
40	0.10.70.12	
41	5.13.08.83	
42	5.18.17.81	
43	0.40.06.03	
44	0.33.05.10	
45	5.12.06.73	
46	0.22.11.06	
47	5.17.10.72	
48	5.18.28.86	
49	0.52.62.01	
50	0.10.61.16	
51	5.12.40.85	
52	5.17.00.03	
53	5.08.01.63	
54	5.04.28.13	
55	5.19.03.09	
56	0.35.04.16	
57		
58	0.15.14.11	
59	0.42.07.73	
60	5.08.01.60	
61	0.33.06.50	
62	0.12.01.06	
63	5.18.30.84	
64	5.13.08.82	
65	7.13.06.32	
66	0.31.06.45	
67	5.18.28.27	
68	0.33.05.25	
69	5.08.01.62	
70	0.10.70.13	
71	5.10.03.37	
72	7.13.06.48	
73	0.15.11.48	
74		

(P)	(C)	(N)
75	5.12.40.84	
76	7.13.06.30	
77	5.85.00.09	
78	5.15.90.13	
79	5.08.01.61	
80	5.13.09.71	
81	0.32.08.35	
82	5.10.03.39	
83	0.31.08.80	
84	0.33.05.13	
85	0.32.06.25	
86	0.33.04.06	
87	5.18.18.28	
88	5.08.10.29	
89	5.13.79.82	
90	0.14.70.19	
91	5.12.06.74	
92	5.10.03.38	
93	7.13.06.26	
94	0.14.20.02	
95	0.33.06.16	
96	5.17.10.74	
97	0.10.01.12	
98	5.13.79.79	
99	5.13.08.81	
100	0.41.05.09	
101	0.33.04.12	
102	5.14.00.56	
103	0.10.01.08	
104	5.13.79.84	
105	5.13.37.21	
106	5.15.95.19	
107	0.33.04.08	
108	5.17.05.37	
109	5.40.22.28	
110	5.18.17.80	
111	7.13.07.14	
112	0.80.23.27	

6.95 10 46



**TR 240**

