

STEROWNIKI ZGRZEVALNICZE ZE ZINTEGROWANYM ZASILANIEM



Art. 1226

1226 i 1269 są mikroprocesorowymi jednostkami sterującymi zgrzewarkami rezystancyjnymi. Wszystkie wersje mają zintegrowane zasilanie oraz tyrystor (SCR) z odseparowanym obiegiem chłodzenia. Regulacja obejmuje elementy zgrzewarki, w szczególności tyrystory odpowiedzialne za wielkość prądu zgrzewania. Każdy z programów sterownika TE90 lub TE550 zawiera nastawialne parametry regulujące cykl pracy zgrzewarki.



Art. 1269

Artykuł		1226A	1226B	1226C	1226D	1226E
Sterownik		TE90				
Ilość parametrów		8	8	8	8	8
Ilość programów		2	2	2	2	2
Kompensacja obwodu wtórnego		•	•	•	•	•
Liczba sterowanych elektrozaworów		1	1	1	1	1
Moc nominalna przy 50% (400V)	kVA	20	63	80	125	160
Waga	kg	9	9	10	9,5	10

Artykuł		1269A	1269B	1269C	1269D	1269E
Sterownik		TE550				
Ilość parametrów		26	26	26	26	26
Ilość programów		250	250	250	250	250
Ilość możliwych programów do wywołania z PLC		127	127	127	127	127
Interfejs RS232 / RS485		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Wbudowany amperomierz		•	•	•	•	•
Limity prądu / funkcja Stepper		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Stała wartość prądu		•	•	•	•	•
Liczba sterowanych elektrozaworów		1	1	4	4	4
Moc nominalna przy 50% (400V)	kVA	20	63	80	125	160
Wyjście dla zaworu proporcjonalnego		°	°	°	°	°
Waga	kg	10	9,5	10,5	9,5	10,5

° opcja • standard - niedostępne