



TruPlasma Match Seria 1000 (G2/13)

Dane techniczne



**TruPlasma Match
Seria 3000****TruPlasma Match
Seria 6000****TruPlasma Match
Seria 12000****WYJŚCIE RF**

MOC WYJŚCIOWA	3 kW	6 kW	12 kW
MOC ZNAMIONOWA	3 kW	6 kW	12 kW
CZĘSTOTLIWOŚĆ WYJŚCIOWA	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz

DANE PRZYŁĄCZA SIECIOWEGO

NAPIĘCIE SIECIOWE	(±10%) 23,5 V - 24,5 V	(±10%) 23,5 V - 24,5 V	(±10%) 87 V - 264 V
CZĘSTOTLIWOŚĆ SIECIOWA	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz

ZŁĄCZA KOMUNIKACYJNE

ZŁĄCZA SYNC	Tak	Tak	Tak
ANALOGOWE/CYFROWE	Tak	Tak	Tak
RS 232 / RS 485	Tak	Tak	Tak
PROFIBUS	Tak	Tak	Tak
ETHERCAT	Tak	Tak	Tak
DEVICENET	Nie	Nie	Nie

OBUDOWA

MASA	15 kg	8 kg	27 kg
STOPIEŃ OCHRONY IP	21	21	21

**WYMAGANIA DOT.
CHŁODZENIA**

MAKS. CIŚNIENIE WODY	-	-	6 bar
MIN. RÓŻNICA CIŚNIEŃ	-	-	1,5 bar
MIN. NATĘŻENIE PRZEPŁYWU	-	-	3,5 l/min
TEMPERATURA MEDIUM CHŁODZĄCEGO	-	-	10 °C - 30 °C ¹

INFORMACJE OGÓLNE

CERTYFIKATY/STANDARDY	CE, EN61010, SEMI S2, SEMI F47	CE, EN61010, SEMI S2, SEMI F47	CE, EN61010, SEMI S2, SEMI F47
-----------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

WARUNKI OTOCZENIA

TEMPERATURA ZEWNĘTRZNA	10 °C - 35 °C	10 °C - 35 °C	10 °C - 35 °C
WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	20 % - 75 %	20 % - 75 %	20 % - 75 %
CIŚNIENIE BAROMETRYCZNE	800 kPa - 1013 kPa	800 kPa - 1013 kPa	800 kPa - 1013 kPa

TruPlasma Match Seria 24000**WYJŚCIE RF**

MOC WYJŚCIOWA	24 kW
MOC ZNAMIONOWA	24 kW
CZĘSTOTLIWOŚĆ WYJŚCIOWA	13,56 MHz

DANE PRZYŁĄCZA SIECIOWEGO

NAPIĘCIE SIECIOWE	(±10%) 87 V - 264 V
CZĘSTOTLIWOŚĆ SIECIOWA	50 Hz

TruPlasma Match Seria 24000

ZŁĄCZA KOMUNIKACYJNE

ZŁĄCZA SYNC	Tak
ANALOGOWE/CYFROWE	Tak
RS 232 / RS 485	Tak
PROFIBUS	Tak
ETHERCAT	Tak
DEVICENET	Nie

OBUDOWA

MASA	30 kg
STOPIEŃ OCHRONY IP	21

WYMAGANIA DOT. CHŁODZENIA

MAKS. CIŚNIENIE WODY	6 bar
MIN. RÓŻNICA CIŚNIEŃ	1,5 bar
MIN. NATĘŻENIE PRZEPŁYWU	5 l/min
TEMPERATURA MEDIUM CHŁODZĄCEGO	10 °C - 30 °C ¹

INFORMACJE OGÓLNE

CERTYFIKATY/STANDARDY	CE, EN61010, SEMI S2, SEMI F47
-----------------------	--------------------------------

WARUNKI OTOCZENIA

TEMPERATURA ZEWNĘTRZNA	10 °C - 35 °C
WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	20 % - 75 %
CIŚNIENIE BAROMETRYCZNE	800 kPa - 1013 kPa

1 — Temperatura wody chłodzącej musi być wyższa niż temperatura punktu rosy w pomieszczeniu, aby zapobiec kondensacji.