

Seria SA3 (3-fazowe)

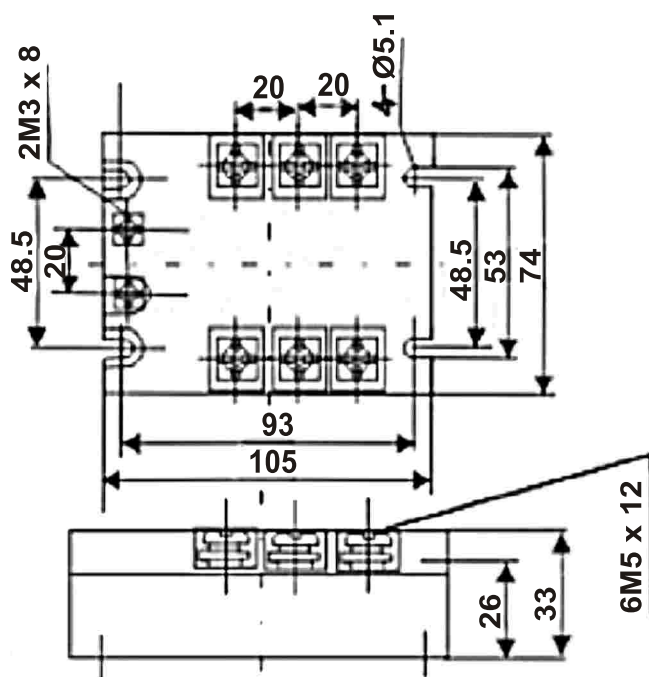
- Producent: JEENDA



CHARAKTERYSTYKA:

	SA3-4025D	SA3-4050D	SA3-66100D
WEJŚCIE			
Sterowanie	3-32 VDC	3-32 VDC	3-32 VDC
Prąd wejściowy	33/56 mA@5/12 VDC	33/56 mA@5/12 VDC	33/56 mA@5/12 VDC
LED	TAK	TAK	TAK
WYJŚCIE			
Prąd	3 x 25 A	3 x 50 A	3 x 100 A
Napięcie	40-480 VAC	40-480 VAC	90-660 VAC
Zakres częstotliwości	47-63 Hz	47-63 Hz	47-63 Hz
Prąd upływu (w stanie Wył.)	< 8 mA	< 8 mA	< 8 mA
Spadek napięcie (w stanie Wł.)	1,6 V	1,6 V	1,6 V
Rezystancja termiczna R_{thjc}	0,55 K/W	0,38 K/W	0,23 K/W
Sposób załączania	w zerze	w zerze	w zerze
DANE OGÓLNE			
Izolacja (WE/WY)	2500 V	2500 V	2500 V
Izolacja (WE-WY/podstawa)	2500 V	2500 V	2500 V
Temperatura pracy	-30/+80°C	-30/+80°C	-30/+80°C
Temperatura przechowywania	-30/+80°C	-30/+80°C	-30/+80°C
Waga	430 G	430 G	430 G
Oznakowanie CE	TAK	TAK	TAK

Wymiary (mm):



Wykresy termiczne:

Maks. prąd obciążenia w funkcji
temperatury otoczenia (50A)

