

## Seria SA3 (3-fazowe)

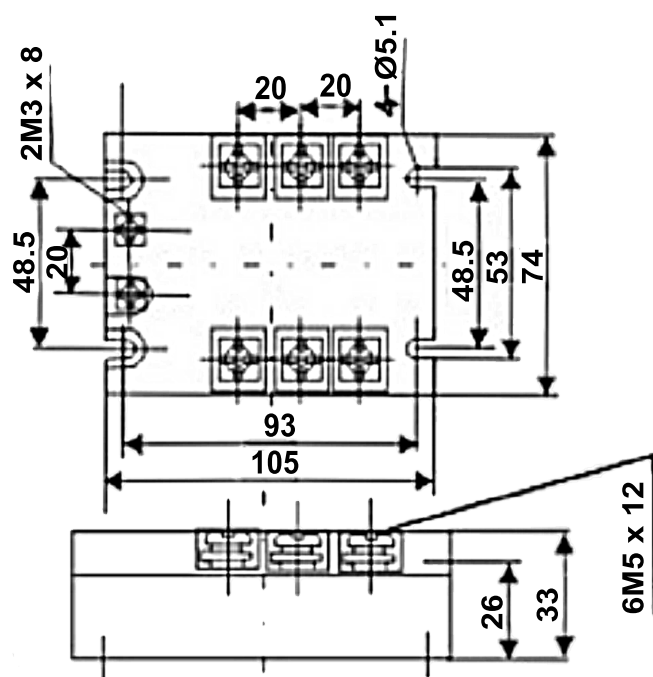


- Producent: JEENDA
- W komplecie z osłoną zapewniającą ochronę IP20

## CHARAKTERYSTYKA:

	<u>SA3-4025D</u>	<u>SA3-4050D</u>	<u>SA3-40100D</u>
<b>WEJŚCIE</b>			
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
<b>WYJŚCIE</b>			
Prąd AC-51	3 x 25 A	3 x 50 A	3 x 100 A
Napięcie	40-480 VAC	40-480 VAC	40-480 VAC
Zakres częstotliwości	47-63 Hz	47-63 Hz	47-63 Hz
Prąd upływu (w stanie WYŁ)	< 8 mA	< 8 mA	< 8 mA
Spadek napięcia (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
<b>DANE OGÓLNE</b>			
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)

