

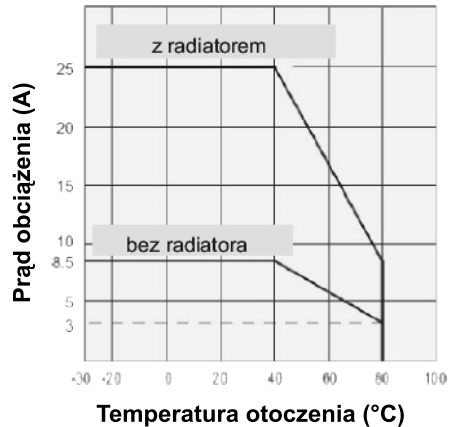
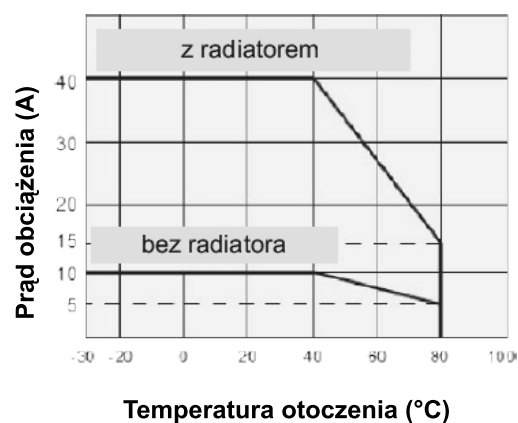
Seria SAP (1-fazowe)

	SAP2425D	SAP2440D	SAP4840D	SAP66120D	SAP2425A	SAP2440A	SAP4850A
WEJŚCIE							
Sterowanie	3-32 VDC				90-280 VAC		
Prąd wejściowy	13/16 mA@5/24 VDC				29 mA@220 VAC		
LED	TAK						
WYJŚCIE							
Prąd AC-51	25 A	40 A	40 A	120 A	25 A	40 A	50 A
Napięcie (VAC)	24-280		40-480	40-660	24-280		40-480
Zakres częstotliwości	47-63 Hz						
Prąd upływu (w stanie WYŁ.)	< 8 mA						
Spadek napięcia (w stanie WŁ.)	1,6 V						
Rezystancja termiczna R_{thjc}	2,5 K/W		0,3 K/W	2,5 K/W	1,3 K/W		
Sposób załączania	W zerze						
DANE OGÓLNE							
Izolacja (WE/WY)	2500 V						
Izolacja (WE-WY/podstawa)	2500 V						
Temperatura pracy	-30/+80°C						
Temperatura przechowywania	-30/+80°C						
Waga	99 g						
Oznakowanie CE	TAK						



- Producent: JEENDA
- Rodzaj załączania: w zerze
- Wymagają zewnętrznego radiatora w celu osiągnięcia mocy znamionowej
- Ochrona IP20 przy pomocy plastikowej osłony (w komplecie)
- Wskaźnik działania LED (czerwony)

Wykresy termiczne:

Maks. prąd obciążenia w funkcji
temperatury otoczenia (25A)Maks. prąd obciążenia w funkcji
temperatury otoczenia (40A)

Wymiary (mm):

