

Seria SAM (modułowe)

- Producent: JEENDA



CHARAKTERYSTYKA:

	<u>SAM40150D</u>	<u>SAM40200D</u>	<u>SAM40250D</u>
WEJŚCIE			
Sterowanie	3-32 VDC	3-32 VDC	3-32 VDC
Prąd wejściowy	13/16 mA@5/12 VDC	13/16 mA@5/12 VDC	13/16 mA@5/12 VDC
LED	TAK	TAK	TAK
WYJŚCIE			
Prąd	150 A	200 A	250 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 napięcie (w stanie Wł.)	1,6 V	1,6 V	1,6 V
Rezystancja termiczna R_{thjc}	0,30 K/W	0,22 K/W	0,15K/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	280 G	280 G	280 G
Oznakowanie CE	TAK	TAK	TAK

Wymiary (mm):

