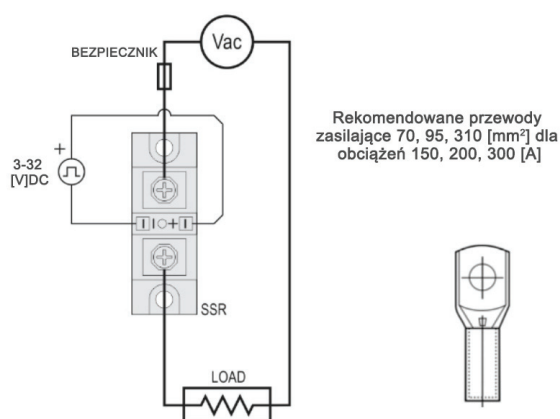
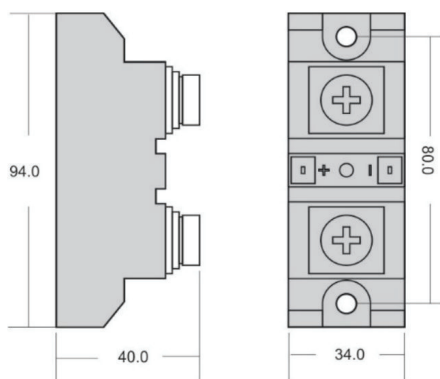


Przełączniki SSR wysokiej mocy 100, 200, 300 A

Dane techniczne

Charakterystyka

- sterowanie (3 ÷ 32) V DC
- tyrystorowy obwód zabezpieczający Snubber
- wyjście przełączane w zerze (zero Crossing)
- izolacja optyczna między wejściem i wyjściem
- sygnalizacja pracy diodą LED



Parametry	Model			
	SSR 48100	SSR 48150	SSR 48200	SSR 48300
Prąd [A]	100	150	200	300
Napięcie [V] AC	40-480	40-480	40-480	40-480
Częstotliwość [Hz]	47 do 63			
Ochrona przepięciowa [Vpk]	1200	1200	1200	1200
Max. prąd upływu w stanie spoczynku [mA]	8	8	8	8
Max. napięcie znamionowe [V]	500	500	500	500
Max. prąd wyjściowy [A]	100	150	200	300
Min. prąd wyjściowy [A]	0,15	0,15	0,15	0,15
Max. prąd udarowy [A]	1050/1100	1528/1600	2100/2200	3056/3200
Max. spadek napięcia [V]	1,30	1,30	1,30	1,30
Rezystancja termiczna [°C/W]	0,43	0,40	0,39	0,36
Waga [g]	142	232	232	232

Przykład zamówienia

Przełącznik wysokiej mocy SSR 48150