

Ochronnik przepięciowy TVSS na szynę DIN



Konfiguracja napięcia	Wyprowadzenia	Tryby ochrony	Numer katalogowy
120 V jedna faza	2 wypr. + uziemienie	L-N / tylko L-G	ST1201PG (M)
230 V jedna faza	2 wypr. + uziemienie	L-N / tylko L-G	ST2301PG (M)
277 V jedna faza	2 wypr. + uziemienie	L-N / tylko L-G	ST2771PG (M)
120/208 V rozdzielenie fazy	3 wypr. + uziemienie	L-L/L-N/L-G	ST208SPG (M)
120/240 V rozdzielenie fazy	3 wypr. + uziemienie	L-L/L-N/L-G	ST240SPG (M)
240/480 V rozdzielenie fazy	3 wypr. + uziemienie	L-L/L-N/L-G	ST480SPG (M)
120/208 V 3-fazowe Wye	4 wypr. + uziemienie	L/L-N/L-G/N-G	ST2083PY (M)
120/208 V 3-fazowe Wye	4 wypr. + uziemienie	L-L/L-N/L-G	ST2083PYG (M)
277/480 V 3-fazowe Wye	4 wypr. + uziemienie	L/L-N/L-G/N-G	ST4803PY (M)
277/480 V 3-fazowe Wye	4 wypr. + uziemienie	L-L/L-N/L-G	ST4803PYG (M)
347/600 V 3-fazowe Wye	4 wypr. + uziemienie	L/L-N/L-G/N-G	ST6003PY (M)
347/600 V 3-fazowe Wye	4 wypr. + uziemienie	L-L/L-N/L-G	ST6003PYG (M)
240 V 3-fazowe Delta	3 Wypr. + uziemienie	tylko L-L	ST2403PD (M)
240 V 3-fazowe Delta	3 wypr. + uziemienie	L-L / L-G	ST2403PDG (M)
480 V 3-fazowe Delta	3 wypr. + uziemienie	tylko L-L	ST4803PD (M)
480 V 3-fazowe Delta	3 wypr. + uziemienie	L-L / L-G	ST4803PDG (M)



Wartości znamionowe

- MCOV 150 do 550
- 50kA 8/20us pojemność na tryb

Zastosowania

- Zabezpieczenia przepięciowe stanów nieustalonych
- Rozdział napięcia prądu stałego/zmiennego
- Zasilacze wysokiego napięcia

- Telecom
- Systemy kontroli silników
- Zastosowania PLC
- Osprzęt transferu mocy

Zastosowania

- Zatwierdzenie elementu UL 1449, druga edycja