

FLP05

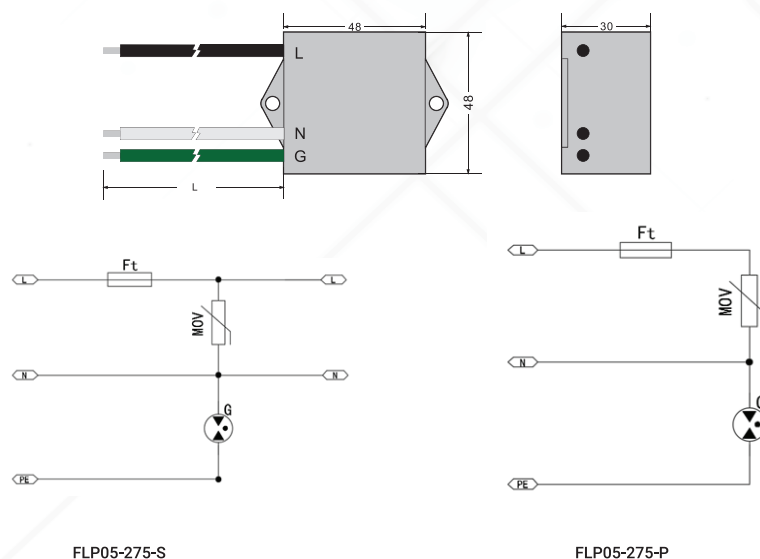
- ▶ Do ochrony lamp LED w sygnalizacji i oświetleniu drogowym
- ▶ Odporne na działanie warunków atmosferycznych IP66
- ▶ Stosowane w latarniach ulicznych, sygnalizatorach, tunelach
- ▶ Prąd wyładowczy do 10 kA
- ▶ Możliwość włączania szeregowego (S) lub równoległego (P)



▶ Parametry

Model:	FLP05-275
Napięcie znamionowe AC, U_N	230 V
Największe napięcie trwałej pracy AC U_c	275 V
Znamionowy prąd wyładowczy (8x20μs) I_n	5kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8x20μs) I_n	10 kA
Napięciowy poziom ochrony L-N U_p	1,1 kV
Napięciowy poziom ochrony L/N-PE U_p	1,3 kV
Czas zadziałania L-N t_A	≤ 25 ns
Czas zadziałania L/N-PE t_A	≤ 100 ns
Maksymalny dodatkowy bezpiecznik	15 A
Zakres temperatury pracy T_U	-40...~+80 °C
Termiczny element odcinający	wewnątrz
Stopień ochrony	IP66
Materiał obudowy	UL94V0
Wymiary	48x48x30 mm
Zgodność z normą PN-EN 61643-11, deklaracja zgodności	tak

▶ Rysunki



FLP05-275-S

FLP05-275-P