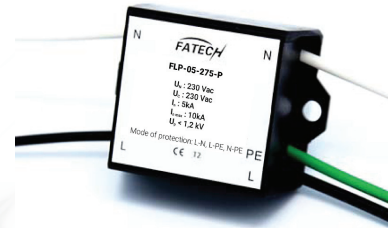


## FLP10

- ▶ Do ochrony lamp LED w sygnalizacji i oświetleniu drogowym
- ▶ Odporne na działanie warunków atmosferycznych IP66
- ▶ Stosowane w latarniach ulicznych, sygnalizatorach, tunelach
- ▶ Prąd wyładowczy do 20 kA
- ▶ Możliwość włączania szeregowego (S) lub równoległego (P)



### ▶ Parametry

Model:	FLP10-275
Napięcie znamionowe AC, $U_N$	230 V
Największe napięcie trwałej pracy AC $U_c$	275 V
Znamionowy prąd wyładowczy (8x20μs) $I_n$	10 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8x20μs) $I_m$	20 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	63 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

Ograniczniki przeciwprzepięciowe

### ▶ Rysunki

