



## Zabezpieczenie linii zasilającej 48V DC

### SUG-7 / 48VDC

SUG-7/48VDC przeznaczony jest do zabezpieczenia urządzeń elektronicznych zasilanych napięciem stałym 48V przed wyładowaniami atmosferycznymi, impulsami przepięciowymi a także przed nagłym wzrostem napięcia, mogącym pojawić się w wyniku uszkodzenia zasilacza sieciowego. Wbudowany bezpiecznik automatyczny 1A ogranicza ryzyko uszkodzenia zasilacza sieciowego i ryzyko postania pożaru w przypadku wystąpienia zwarcia w przewodach lub w podłączonym urządzeniu odbiorczym.

Zabezpieczenie wyposażono w wyjmowane złącza śrubowe, które ułatwiają instalację i serwisowanie.



Może być stosowany do wszelkich urządzeń elektronicznych nasilanych napięciem stałym 48V, kamery, switche oraz inne urządzenia pracujące z napięciem PoE.

Specyfikacja techniczna:	
Napięcie znamionowe pracy ciągłej linia-linia	48VDC
Napięcie maksymalne linia-linia	56VDC
Napięcie maksymalne linia- ziemia	90VDC
Poziom ochrony linia – linia (10/1000 $\mu$ S)	19,7A
Poziom ochrony linia – ziemia (8/20 $\mu$ S)	2 x 10kA
Znamionowy prąd szeregowy	1,1A @ 48VDC
Maksymalny prąd szeregowy (impuls)	2A @48VDC
Szczelność obudowy	IP54
Temperatura pracy	-30°C~60°C
Wymiary	74 x 32 x 25(mm)