



Ochronnik przepięć ze stykiem sygnalizacyjnym OP30s B+C T1/T2

Indeks	741679
Un	230V AC
Uc	275V AC
Up	<1,8kV
tr (response time)	25ns
Ipe	<10μA
In (8/20μs)	30kA
I _{max} (8/20μs)	50kA
I _{limp} (10/350μs)	7kA
Obciążalność styku max	0,5A 250V AC / 0,2A 125V DC
Ta	-40°C...70°C
Wilgotność względna (bez kondensacji)	5%...95%

Zastosowanie:

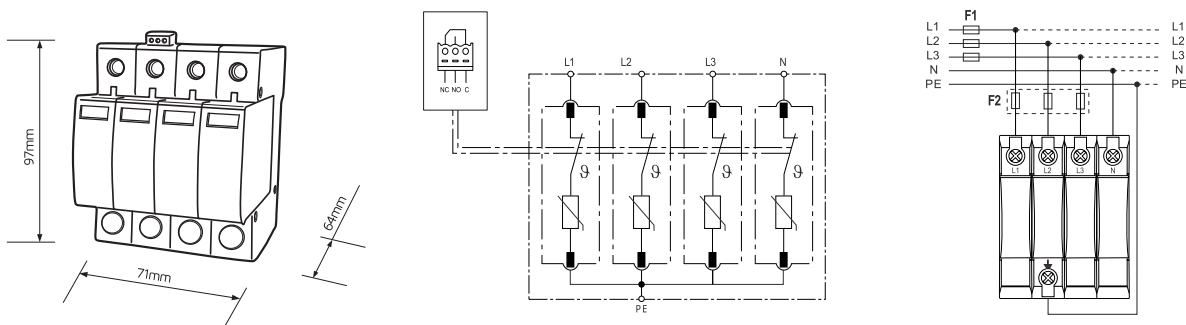


Cechy

- Bezpotencjałowy styk NO/NC
- Zabezpiecza większość odbiorników elektrycznych przed przepięciami komutacyjnymi i przepięciami zredukowanymi
- Zgodny z normą IEC 61643-11
- Kolor zielony - OK, kolor czerwony - należy wymienić wkładkę

Korzyści

- Możliwość zdalnej sygnalizacji uszkodzeń
- Wysoka jakość
- Optyczny wskaźnik uszkodzeń wkładki



Pakowanie
1/12 5901780741679