



Ochronnik przepięć ze stykiem sygnalizacyjnym OP20s B+C/4 T1/T2

Indeks	742362
Un	230V AC
Uc	275V AC
Up	<1,6kV
tr (response time)	25ns
I _{pe}	<10μA
I _n (8/20μs)	20kA
I _{max} (8/20μs)	50kA
I _{imp} (10/350μs)	7kA
Styk sygnalizacyjny	max 1,5mm ² 0,2Nm 0,5A 250V AC / 0,2A 125V DC
Styki główne	2,5...25mm ² max 4,5Nm
Ta	-40°C...70°C
Wilgotność względna (bez kondensacji)	5%...95%
Waga, netto	420g

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

