



## Ochronnik przepięć OP-PV20 B+C T1 T2

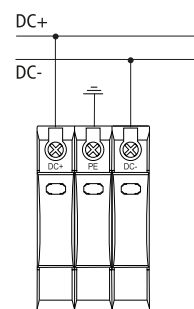
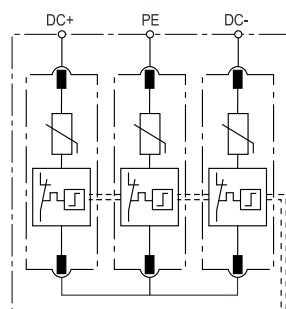
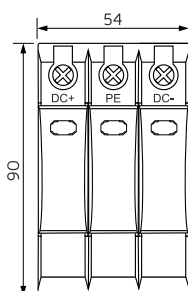
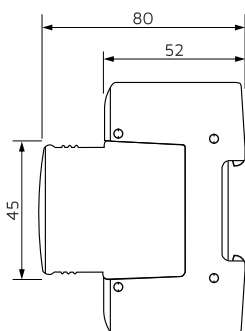
Indeks	741617
Ucpv	1000V DC
Up	≤4kV
tr (response time)	25ns
Ipe	≤25μA DC, ≤500 μA AC
In (8/20μs)	20kA
Imax (8/20μs)	40kA
Iimp (10/350μs)	6,25kA
Iscpv	2000A
Ta	-40°C...70°C
Wilgotność względna (bez kondensacji)	5%...95%

### Cechy

- Do instalacji po stronie napięcia stałego DC
- Zgodny z normą EN 61643-31
- Trzy wkładki w układzie Y

### Korzyści

- Zabezpiecza instalację PV przed przepięciami
- Typ 1+2 w jednej obudowie
- Wysoka jakość i wytrzymałość
- Certyfikat TÜV



Pakowanie  
12/1 5901780741617