



Ochronnik przepięć OP-PV20 B+C T1/T2 (v.1)

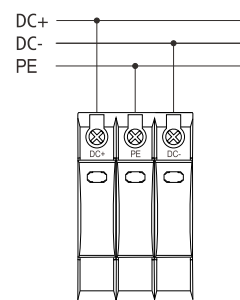
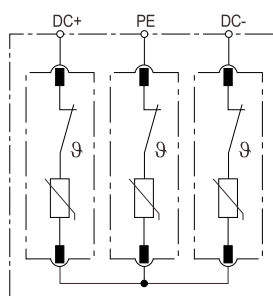
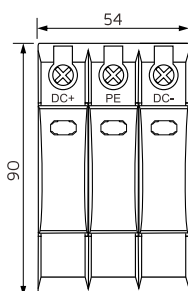
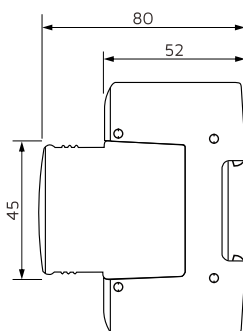
Indeks	741617 (v.1)
Ucpv	1000V DC
Up	≤4,75kV
Czas zadziałania (response time), ta	≤25ns
Ipe	≤20μA DC, ≤500μA AC
In (8/20μs)	20kA T2
I _{max} (8/20μs)	40kA
Iimp (10/350μs)	6,25kA T1
Temperatura otoczenia, Ta	-40°C...70°C
Wilgotność względna (bez kondensacji)	30%...90%
Waga, netto	526g

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
36/1 5901780741617