

## Svodiče přepětí Typ 2

- Jmenovité napětí  $U_n$  230 ~ 50/60 Hz
- Přístroje s výměnným varistorovým modulem
- Ochranná úroveň  $U_p \leq 1,25$  kV

- Svodič přepětí SPN418 a SPN419 v provedení (3+1) ochrana úroveň mezi N-PE  $U_p$  1,5 kV
- S možností signalizace pomocí prepínacího kontaktu



SPB115

### Svodiče přepětí typ 2, 1-pólové

Popis	Balení	Obj. č.
Svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20), 1 pól. se signalizací	1	<b>SPB115</b>
Svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20), 1 pól. se signalizací, pro IT sítě	1	<b>SPB117</b>



SPB215

### Svodiče přepětí typ 2, 2-pólové

Popis	Balení	Obj. č.
Svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20), (1+1) se signalizací	1	<b>SPB215</b>



SPB315

### Svodiče přepětí typ 2, 3-pólové

Popis	Balení	Obj. č.
Svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20), 3 pól. se signalizací	1	<b>SPB315</b>



SPB413

### Svodiče přepětí typ 2, 4-pólové

Popis	Balení	Obj. č.
Svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20), (3+1)	1	<b>SPB413</b>
Svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20), (3+1) se signalizací	1	<b>SPB415</b>



SPB015

### Výměnné moduly typ 2

Popis	Balení	Obj. č.
	1	<b>SPB015</b>
	1	<b>SPB015N</b>
Výměnný modul L-N(PEN) pro SPB117, 20 kA	1	<b>SPB013</b>

**Svodiče přepětí typ 2, 2-pólové, pro 1000 V DC**

**Provedení**

- pro ochranu FV elektráren
- Un 1000 V DC

- I<sub>max</sub> (8/20 μs) [(DC+/DC-) -> PE] 25 kA
- I<sub>total</sub> (8/20 μs) 40 kA

Popis	Balení	Obj. č.
Svodič přepětí T2 pro fotovoltaické apl. 1170V DC, In 15 kA (8/20), 2+PE	1	<b>SPV340</b>



SPV340

**Výměnné moduly typ 2, 1000 V DC**

Popis	Balení	Obj. č.
Výměnný modul pro +/- pro SPV340, 15 kA	1	<b>SPV040</b>



SPV040