

## Kombinované svodiče Typ 1 + Typ 2 (dříve B+C)

Moderní, kompletně kombinovaný (hybridní) svodič přepětí s pokročilým designem: technologie jiskřiště, zajišťující ochranu zařízení před nebezpečím pocházejícím z přímého bleskového výboje nebo atmosférického výboje tak jako před přepětím při spínání vznikajícím poblíž napájecí soustavy. Technické parametry odpovídající dvoustupňové ochraně (1 + 2)

- Přístroje s výměnným/pevným modulem

- Jsou dodávány v provedení pro třífázové sítě TNC, TNS nebo TT
- koordinace energie umožňující třístupňovou ochranu koncových zařízení do vzdálenosti  $\leq 5$  m
- Ochranná úroveň  $U_p \leq 1,5$  kV
- Jmenovité napětí  $U_n 230$  V~ 50/60 Hz
- Ochranná úroveň  $U_p \leq 1,5$  kV
- Svodiče bleskového proudu a kombinované svodiče odpovídají normám ČSN EN 61643-11 a DIN VDE 0675 část 6



## Kombinované svodiče typ 1 + 2 se signalizací, 25 kA / pól, výměnné moduly

Popis	Balení	Obj. č.
Kombinovaný svodič přepětí T1+T2, limp 25/75 kA (10/350), 3-pól se sig.	1	<b>SPA800</b>
	1	<b>SPA801</b>

SPA800



SPA700Z

## Kombinované svodiče přepětí s jiskřištěm na přípojnice, typ 1 + typ 2 + typ 3

Popis	Balení	Obj. č.
Kombinovaný svodič přepětí T1+T2, limp 7,5/22,5 kA (10/350), 3P na sběrnice	1	<b>SPA700Z</b>
Kombinovaný svodič přepětí T1+T2, limp 7,5/30 kA (10/350), (3+1) na sběrnice	1	<b>SPA701Z</b>
Kombi. svodič přepětí T1+T2, limp 12,5/37,5 kA (10/350), 160A, 3P na sběrnice	1	<b>SPA800Z</b>
Kombi. svodič přepětí T1+T2, limp 12,5/50 kA (10/350), 160A, (3+1) na sběrnice	1	<b>SPA801Z</b>
Kombi. svodič přepětí T1+T2, limp 12,5/37,5 kA (10/350), 315A, 3P na sběrnice	1	<b>SPA810Z</b>
Kombi. svodič přepětí T1+T2, limp 12,5/50 kA (10/350), 315A, (3+1) na sběrnice	1	<b>SPA811Z</b>

## Příslušenství pro SPA70xZ a SPA8xxZ



SPA078R

Popis	Balení	Obj. č.
Pomocný kontakt pro svodiče bleskových proudů SPA70xZ/SPA80xZ, 1P 0,5 A	1	<b>SPA078R</b>