

Svodič přepětí na bázi varistorů (MOV) T1 + T2 poskytuje ochranu proti přímým a nepřímým atmosférickým výbojům a spínacímu přepětím, určen k instalaci IV. Třídy ochrany před bleskem (IV. Třídy LPS) - obytná konstrukce. charakteristiky K dispozici ve verzi: 3 a 4 póly pro sítě TN-S a TN-C, S optickou indikací defektů modulu SPD Verze se signalizačním kontaktem, pro vzdálený přenos informací o stavu SPD Snadná výměna univerzálního modulu SPD Není potřeba dodatečné ochrany SPD při hlavní pojistce gG ≤ 160 A, Dle normy: ČSN EN 61643-11.



SPA911

Kombinované svodiče typ 1 + 2 se signalizací, 12,5 kA / pól

Popis	Balení	Obj. č.
Kombinovaný svodič přepětí (MOV) T1+T2, Iimp 12,5/25 kA (10/350), (1+1) se sig.	1	SPA911
Kombinovaný svodič přepětí (MOV) T1+T2, Iimp 12,5/37,5 kA (10/350), 3P se sig.	1	SPA930
Kombinovaný svodič přepětí (MOV) T1+T2, Iimp 12,5/50 kA (10/350), (3+1) se sig.	1	SPA931



SPA090

Výměnné moduly pro SPA9xx

Popis	Balení	Obj. č.
Výměnný modul L-N(PEN) pro SPA9x, 12,5 kA	1	SPA090
Výměnný modul N-PE pro SPA9x, 50 kA	1	SPA090N