



SPD T1 kombinowany, 1P, I_{imp}=25 kA, U_p 2,5 kV

Jednobiegunowy kombinowany ogranicznik przepięć, zawierający iskiernik i warystor w układzie równoległym, o konstrukcji zintegrowanej z zabezpieczeniem topikowym. Przeznaczony do sieci TN-S/TN-C/TT 230/400 V AC. Typ 1 zgodnie z PN-EN 61643-11. Konstrukcja bezwydmuchowa. Wskaźnik uszkodzenia za pośrednictwem światłowodowego modułu odbiorczego. Instalacja na moście szynowym. Zdolność ograniczania prądów następczych. Brak konieczności dobezpieczenia.

SPN190

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	nie
-----------------------	-----

Wyposażenie

Ze stykiem zdalnym	tak
--------------------	-----

Norma

Badania zgodnie z PN-EN 61643-11	I / T1
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------