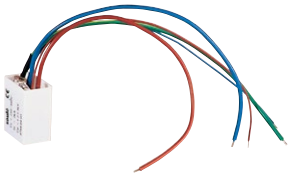


TSP parafoudre d'intégration

2



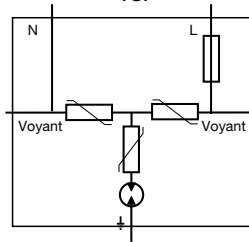
Parafoudre d'intégration TSP

Caractéristiques techniques

Type	TSP		
Réf. internationale @	2CTB874404R0600		
Article	B751175		
Niveau de protection U_p	1.2 / 1.5 kV		
Tension nominale U_n	230 V (50 Hz)		
Courant nominal de décharge I_n (8/20)	2 kA		
Courant maximal de décharge I_{max} (8/20)	8 kA		
Température de fonctionnement	-20...+65 °C		
Raccordement	parallèle par fils de 1.5 mm ²		
Dimensions	mm	h x l x L	35 x 26 x 18 mm
	inches	h x l x L	1.378 x 1.024 x 0.709 in
Organe de coupure associé	oui		
Visualisation de l'état	oui, par fils de 0.7 mm ²		
Indice de protection	IP65		
Conformité à la norme	NF EN 61 643-11		

Le parafoudre énergie intégrable (TSP) est destiné à la protection des installations électriques 230 V en monophasé. Ce petit module s'intègre dans des matériels tels que : goulottes multiprises, bandeaux techniques, alimentation de moteur (type portail électrique) ou matériels électroniques sensibles. Ce parafoudre protège en mode commun et en mode différentiel. Ce parafoudre énergie est de Type 2 et conforme à la norme française : NF EN 61643-11.

Schéma de principe
TSP



Raccordement
TSP

