



Fusibles EFS

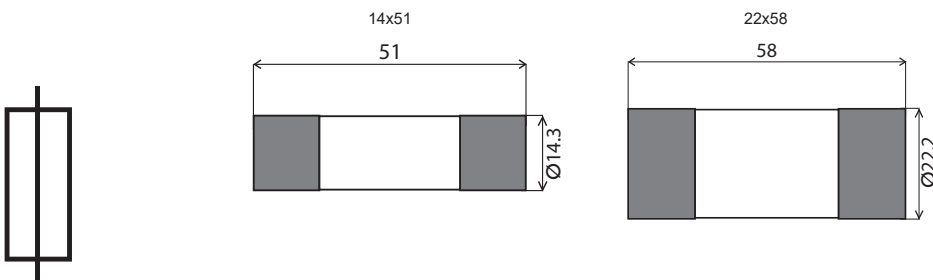
Fusibles spécifiques parafoudres

Cette nouvelle gamme de fusibles a été spécialement développée pour les parafoudres. Les tailles de fusibles 14x51 pour les parafoudres de type 2 et 22x58 pour les parafoudres de type 1 permettent de réduire sensiblement l'encombrement dans les armoires !

- Fusibles pour parafoudres T2 jusqu'à 60 kA (8/20 µs)
- Fusibles pour parafoudres T1 jusqu'à 25 kA (10/350 µs)
- Taille 14x51 pour les parafoudres type 2 jusqu'à 40kA
- Taille 22x58 pour les parafoudres type 1 jusqu'à 25kA
- Réduction de l'encombrement des coupes-circuits

Attention : fusibles uniquement destinés à la protection des parafoudres. Non destinés à la protection contre les surcharges !

Schéma et dimensions



Caractéristiques

Références	EFSII-10/14	EFSII-20/14	EFSII-30/14	EFSII-40/14	EFSI-12.5/22	EFSI-25/22
Tension nominale	600 VAC	600 VAC	600 VAC	600 VAC	400 VAC	400 VAC
Tenue à I _{max} onde 8/20µs	10 kA	20 kA	30 kA	40 kA	60 kA	-
Tenue à I _{imp} onde 10/350µs					12.5 kA	25 kA
Fusion [A²s]	2360	5490	16750	33680	133630	-
Valeur de pré-arc [A²s]						322700
Total I²t [A²s]	10370	17700	39880	72800	247180	504300
Pouvoir de coupure	>100 kA	>100 kA	>100 kA	>100 kA	50 kA	50 kA
Norme	UL 248-1 PART1 // NF EN 61643-11					

Références

Code	Désignation	Description
701000	EFSII-10/14	Fusibles 14x51 I _{max} :10kA onde 8/20µs
701001	EFSII-20/14	Fusibles 14x51 I _{max} :20kA onde 8/20µs
701002	EFSII-30/14	Fusibles 14x51 I _{max} :30kA onde 8/20µs
701003	EFSII-40/14	Fusibles 14x51 I _{max} :40kA onde 8/20µs
701010	EFSI-12.5/22	Fusibles 22x58 I _{max} :60kA 8/20µs ou I _{imp} : ≤12.5kA 10/350µs
701020	EFSI-25/22	Fusibles 22x58 I _{imp} : 25kA 10/350µs