



- Cartouches fusibles cylindriques pour la protection de semiconducteurs de puissance.
- Eléments de fusion conçus pour obtenir et garantir dans la durée des valeurs faibles de I²t et de tensions d'arc.
- Corps en céramique à haute résistance à la pression interne et aux chocs thermiques permettant d'obtenir des pouvoirs de coupure élevés.
- Contacts en cuivre argenté.

Normes	Carac. techniques	Conditions d'emploi	Directives
<ul style="list-style-type: none"> • IEC 60269-1 • IEC 60269-4 • EN 60269-1 • EN 60269-4 	Page 94	Page 98	 RoHS
Certifications Homologations 			

Fusibles pour protection de semiconducteurs de puissance aR

Taille	In (A)	Référence		U (V AC)	U (V DC)	Pouvoir de coupure (kA)	Cond.
		SANS percuteur	AVEC percuteur				
10x38	1	491105	-	690	700	100	10/100
	2	491107	-	690	700	100	10/100
	3	491110	-	690	700	100	10/100
	4	491113	-	690	700	100	10/100
	6	491115	-	690	700	100	10/100
	8	491120	-	690	700	100	10/100
	10	491125	-	690	700	100	10/100
	12	491130	-	690	700	100	10/100
	16	491135	-	690	700	100	10/100
	20	491140	-	690	700	100	10/100
	25	491145	-	690	700	100	10/100
	32	491155	-	690	700	100	10/100
	14x51	4	491215	-	690	700	100
6		491225	-	690	700	100	10/50
8		491230	491730	690	700	100	10/50
10		491235	491735	690	700	100	10/50
12		491237	491737	690	700	100	10/50
16		491241	491741	690	700	100	10/50
20		491245	491745	690	700	100	10/50
25		491250	491750	690	700	100	10/50
32		491260	491760	690	700	100	10/50
40		491265	491765	690	700	100	10/50
22x58	20	491300	491800	690	700	100	10/50
	25	491305	491805	690	700	100	10/50
	32	491310	491810	690	700	100	10/50
	40	491315	491815	690	700	100	10/50
	50	491320	491820	690	700	100	10/50
	63	491325	491825	690	700	100	10/50
	80	491330	491830	690	700	100	10/50
	100	491335	491835	690	700	100	10/50



491135



491265



491315



SANS percuteur



AVEC percuteur

Voir

Coupe-circuit

- 10x38 - 4x51 p. 23 à 29
- 22x58 p. 34



Fiches techniques

- Fiches techniques disponibles sur demande : commercial@dfelectric.fr