




- 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 I<sup>2</sup>t 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"> <li>• IEC 60269-1</li> <li>• IEC 60269-4</li> <li>• EN 60269-1</li> <li>• EN 60269-4</li> </ul>	Page 94	Page 100	 
<b>Certifications Homologations</b>			
			



## 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	10/50
	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
	50	491270	491770	690	700	100	10/50
	22x58	20	491300	491800	690	700	100
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 - 14x51 p. 33/34
- 22x58 p. 36



#### Fiches techniques

- Fiches techniques accessibles via notre site web : [www.dfelectric.fr](http://www.dfelectric.fr)