

# FUSIBLES CYLINDRIQUES

## aR *RAPIDPLUS*<sup>®</sup>

- 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<sub>2t</sub> 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.
- Utilisation sous 700VDC pour applications dont la valeur de constante de temps (L/R) <= 10ms).

### NORMES

- IEC 60269-1
- IEC 60269-4
- EN 60269-1
- EN 60269-4

### CARAC. TECHNIQUES

- Page 82

### DIRECTIVES



### CONDITIONS D'EMPLOI

- Page 88

CERTIFICATIONS  
HOMOLOGATIONS



## FUSIBLES POUR SEMICONDUCTEURS DE PUISSANCE aR *RAPIDPLUS*<sup>®</sup>



491155

Taille	In (A)	Référence		U (V AC)	U (V DC)	Pouvoir de coupure (kA)		Cond.
		SANS perceuteur	AVEC perceuteur			690VAC	700VDC	
10x38	1	491105*	-	690	700	200	30	10/100
	2	491107	-	690	700	200	30	10/100
	3	491110	-	690	700	200	30	10/100
	4	491113	-	690	700	200	30	10/100
	6	491115	-	690	700	200	30	10/100
	8	491120	-	690	700	200	30	10/100
	10	491125	-	690	700	200	30	10/100
	12	491130	-	690	700	200	30	10/100
	16	491135	-	690	700	200	30	10/100
	20	491140	-	690	700	200	30	10/100
	25	491145	-	690	700	200	30	10/100
	32	491155	-	690	700	200	30	10/100



491270

14x51	4	491215	-	690	700	200	30	10/50
	6	491225	-	690	700	200	30	10/50
	8	491230	491730	690	700	200	30	10/50
	10	491235	491735	690	700	200	30	10/50
	12	491237	491737	690	700	200	30	10/50
	16	491241	491741	690	700	200	30	10/50
	20	491245	491745	690	700	200	30	10/50
	25	491250	491750	690	700	200	30	10/50
	32	491260	491760	690	700	200	30	10/50
	40	491265	491765	690	700	200	30	10/50



491335

22x58	20	491300	491800	690	700	200	30	10/50
	25	491305	491805	690	700	200	30	10/50
	32	491310	491810	690	700	200	30	10/50
	40	491315	491815	690	700	200	30	10/50
	50	491320	491820	690	700	200	30	10/50
	63	491325	491825	690	700	200	30	10/50
	80	491330	491830	690	700	200	30	10/50
	100	491335	491835	690	700	200	30	10/50

\* Référence non homologuée UL

TÉLÉCHARGEZ  
NOS FICHES  
TECHNIQUES

[www.dfelectric.fr](http://www.dfelectric.fr)



SANS perceuteur



AVEC perceuteur



+ D'INFOS

COUPE-CIRCUIT

- 10x38 - 14x51 : p. 17
- 22x58 : p. 20