


Fusibles cylindriques 600-1000 et 1100 VDC gPV

- Les fusibles PV DFElectric ont été développés pour offrir une protection compacte, sûre et économique des installations photovoltaïques.
- Ces fusibles permettent une protection complète contre les surcharges et les courts-circuits.
- Ces fusibles sont réalisés avec des corps en céramique à haute résistance à la pression interne et aux chocs thermiques permettant un haut pouvoir de coupure.
- Les contacts sont en cuivre argenté et les éléments de fusion en argent pour garantir un bon vieillissement dans le temps.

Normes	Carac. techniques	Directives
<ul style="list-style-type: none"> • IEC 60269-1 • IEC 60269-6 • UL 248-19 	Page 82	 



Fusibles pour applications photovoltaïques gPV 10x38



491629

Taille	In (A)	Référence	U (V)	Pouvoir de coupure (kA)	Courant de fusion	Cond.
10 x 38	1	491601	1000	30	1,45 In	10/100
	2	491602 	1000	30	1,35 In	10/100
	3	491604 	1000	30	1,35 In	10/100
	4	491605 	1000	30	1,35 In	10/100
	5	491606 	1000	30	1,35 In	10/100
	6	491610 	1000	30	1,35 In	10/100
	8	491615 	1000	30	1,35 In	10/100
	10	491620 	1000	30	1,35 In	10/100
	12	491625 	1000	30	1,35 In	10/100
	15	491629 	1000	30	1,35 In	10/100
	16	491630 	1000	30	1,35 In	10/100
	20	491635 	1000	30	1,35 In	10/100
	25	491640	1000	30	1,35 In	10/500
30	491645	1000	30	1,35 In	10/500	
10 x 38	25	491940	600	30	1,35 In	10/100
	30	491944	600	30	1,35 In	10/100
	32	491945	600	30	1,35 In	10/100



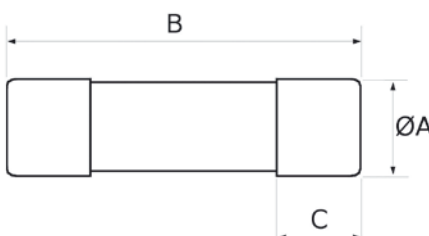
491647

Fusibles pour applications photovoltaïques gPV 14x51 1000 et 1100 VDC

Taille	In (A)	Référence	U (V)	Pouvoir de coupure (kA)	Courant de fusion	Cond.
14 x 51	15	491647	1100	10	1,35 In	10/50
	20	491648	1100	10	1,35 In	10/50
	25	491650	1000	30	1,35 In	10/50
	32	491655	1000	30	1,35 In	10/50

Dimensions

Taille	A	B	C
10 x 38	10,3	38	10
14 x 51	14,3	51	14



Fiches techniques

- Fiches techniques accessibles via notre site web : www.dfelectric.fr