



FUSIBLES CYLINDRIQUES gPV 600 à 1200VDC

- Les fusibles PV DF Electric 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.
- Large gamme de fusibles permettant de protéger les panneaux solaires d'anciennes et nouvelles générations.
- Les contacts sont en cuivre argenté et les éléments de fusion en argent pour garantir un bon vieillissement dans le temps.

NORMES
IEC/EN 60269-1
IEC/EN 60269-6
UL 248-19

CARAC. TECHNIQUES
www.dfelectric.fr



600 VDC

TAILLE	In (A)	RÉFÉRENCE	U (V)	Pouvoir de coupure (kA)	Courant de fusion	Cond.
10x38	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

1000 VDC

TAILLE	In (A)	RÉFÉRENCE	U (V)	Pouvoir de coupure (kA)	Courant de fusion	Cond.
10x38	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
14x51	25	491650	1000	30	1,35 In	10/50
	32	491655	1000	30	1,35 In	10/50

1100/1200 VDC

TAILLE	In (A)	RÉFÉRENCE	U (V)	Pouvoir de coupure (kA)	Courant de fusion	Cond.
14x51	15	491647	1100	10	1,35 In	10/50
	20	491648	1100	10	1,35 In	10/50
10x85	20	492235	1200	10	1,35 In	10
	25	492240	1200	10	1,35 In	10



SCANNEZ ICI
POUR + D'INFOS !



VOIR +
PEIGNES DE
RACCORDEMENT
p.66



INFO +
PMX gPV
p.60