

FUSIBLES NH XL gPV 1500 VDC

- 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.
- 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.
- Caractéristiques : PdC : 30 kA / Courant fusion : 1,35.In / Courant non fusion : 1,13.In

NORMES

- IEC 60269-1
- IEC 60269-6
- UL 248-19

DIRECTIVES



CARAC. TECHNIQUES

- Page 73

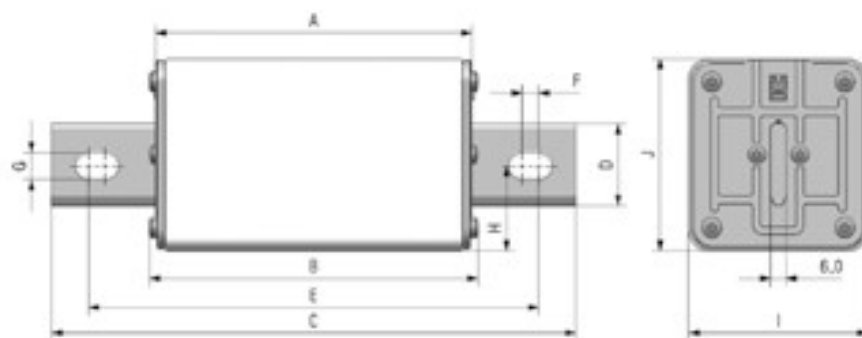


FUSIBLES NH XL gPV 1500 VDC

Taille	In (A)	Référence	NEW Référence	Cond.
NH1 XL	40	372225	372225B	1
	50	372230	372230B	1
	63	372235	372235B	1
	80	372240	372240B	1
	100	372245	372245B	1
	125	372250	372250B	1
	160	372255	372255B	1
	200	372260*	372260B	1
(*) Référence non homologuée UL				
NH2 XL	200	372350	372350B	1
	250	372360	372360B	1
NH3 XL	315	372445	372445B	1
	355	372450	372450B	1
	400	372455	372455B	1

DIMENSIONS

Taille	NH1 XL	NH2 XL	NH3 L
A	126	122,6	123,6
B	129	126,7	128,3
C	191	205	205
D	20	25	32
E	170,5	173	176
F	9	9	6,5
G	8,5	10,5	10,5
H	25,6	27	33
I	39	53	70
J	52,5	60,5	75,0
Poids	0,64 kg	0,98 kg	1,60 kg



MICRORUPTEUR FUSIBLES NH

UTILISABLE SUR LES FUSIBLES NH gPV 1500V



In (A)	U (V)	Référence	Cond.
5	250	357010	1/12

POIGNÉE D'EXTRACTION

NEW

Taille	Référence	Cond.
T1 XL à T3 L	340005	1/5



Accessoire ne pouvant être utilisé avec fusibles à boulonner.