

FUSIBLES NH gPV 1000VDC

NORMES
IEC/EN 60269-1
IEC/EN 60269-2
UL 248-1
UL248-19

DIMENSIONS
Page 50



PdC
30 kA



- 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.
- Les fusibles dont la référence se termine par B correspondent à des fusibles pour raccordement direct par boulonnage sur jeu de barres (références non homologuées UL).
- Caractéristiques : PdC : 30 kA / Courant fusion : 1,35.In/Courant non fusion : 1,13.In

TAILLE	In (A)	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE (Boulonnage)
	25	373210	373210B
	32	373215	373215B
	40	373225	373225B
NH1	50	373230	373230B
	63	373235	373235B
	80	373240	373240B
	100	373245	373245B
	125	373250	373250B
Non homologuées UL	160	373255	373255B
	200	373260	373260B

NH1



TAILLE	In (A)	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE (Boulonnage)
NH2	200	373350	373350B
	250	373360	373360B

TAILLE	In (A)	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE (Boulonnage)
NH3	200	373425	373425B
	250	373435	373435B
	315	373445	373445B
	355	373450	373450B
	400	373455	373455B



POIGNÉES D'EXTRACTION

TAILLE	RÉFÉRENCE
T000 à T4	340001
T1 XL à T3 L	340005

INFO +
SOCLES NH
1000V
p.76



SCANNEZ ICI
POUR + D'INFOS !