

FUSIBLES NH **gG** - **gS** 800VAC

NORMES
IEC/EN 60269-1
IEC/EN 60269-2
IEC/EN 60269-4

DIMENSIONS
Page 18



- Fusibles à couteaux (NH) à haut pouvoir de coupure (HPC) pour une protection intégrale contre les court-circuits et les surcharges.
- Permet une protection optimale des onduleurs gPV photovoltaïques de nouvelles générations
- Fusibles munis d'un voyant de fusion en partie supérieure sur la plaque métallique.

NH **gG**



TAILLE	In (A)	RÉFÉRENCE	U (V)	Cond.
NH1	25	385210	800	3/30
	35	385220	800	3/30
	40	385225	800	3/30
	50	385230	800	3/30
	63	385235	800	3/30
	80	385240	800	3/30
	100	385245	800	3/30
	125	385250	800	3/30
NH3	160	385255	800	3/30
	200	385260	800	3/30
	200	385425	800	3/18
	250	385435	800	3/18
	315	385445	800	3/18
	355	385450	800	3/18
	400	385455	800	3/18

NH **gS**



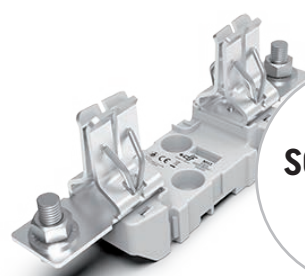
TAILLE	In (A)	RÉFÉRENCE	U (V)	Cond.
NH00	25	369030	800	3/60
	32	369035	800	3/60
	40	369045	800	3/60
	50	369050	800	3/60
	63	369055	800	3/60
	80	369060	800	3/60
NH1	100	369065	800	3/60
	100	369245	800	3/18
	125	369250	800	3/18
	160	369255	800	3/18
	200	369260	800	3/18
	250	369435	800	3/18
NH3	315	369445	800	3/18
	355	369450	800	3/18
	400	369455	800	3/18



SCANNEZ ICI
POUR + D'INFOS !



VOIR +
INTERRUPTEURS
SECTIONNEURS
3 PÔLES
p.79



VOIR +
SOCLES NH
800V
p.70