

NH1G080/1000DC

Fusibile NH1 solar 1000 Vdc

Commerciale di riferimento	Pietro Fontanella
Caratteristica	gPV
Tensione	1000 Vdc
Capacità di rottura	20 kAdc
Norme di riferimento	IEC60269 -6 ED 1.0, IEC60269-4
Confezione di vendita	3 pz



Omega Fusibili si riserva il diritto di cambiare o aggiornare le informazioni tecniche contenute all'interno di questa scheda senza comunicazione. Le immagini sono puramente indicative.



Codice	Corrente Nominale	Tensione Nominale	I ² t (A ² s)	Potenza Dissipata	Peso G.	Note
NH1G032/1000DC	32 A	1000 Vdc	430	7,6 W	300 g.	
NH1G040/1000DC	40 A	1000 Vdc	730	8,8 W	300 g.	
NH1G050/1000DC	50 A	1000 Vdc	920	11,0 W	300 g.	
NH1G063/1000DC	63 A	1000 Vdc	1760	13,5 W	300 g.	
NH1G080/1000DC	80 A	1000 Vdc	3160	17,0 W	300 g.	
NH1G100/1000DC	100 A	1000 Vdc	5280	21,0 W	300 g.	
NH1G125/1000DC	125 A	1000 Vdc	11340	22 W	300 g.	

Omega Fusibili S.p.A.

Via Edison, 10 - 20057 Assago (MI) Italia

Tel. +39 02 488481

Fax +39 02 4882522

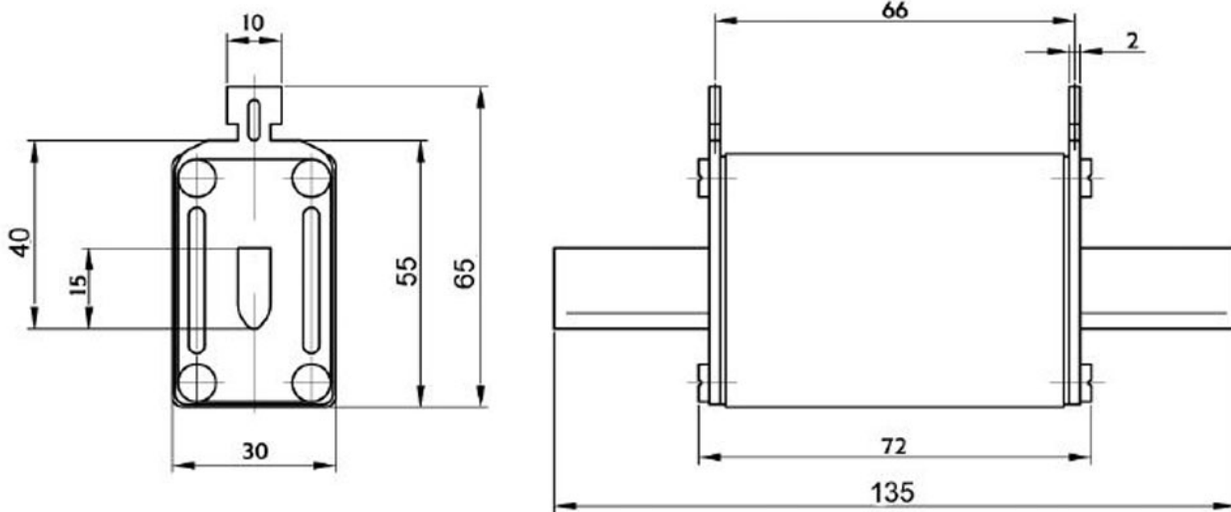
omega@omegafusibili.it

www.omegafusibili.it



Codice	Corrente Nominale	Tensione Nominale	I ² t (A ² s)	Potenza Dissipata	Peso G.	Note
NH1G160/900DC	160 A	1000 Vdc	20750	32 W	300 g.	da verificare

DISEGNI



CURVE

Omega Fusibili S.p.A.

Via Edison, 10 - 20057 Assago (MI) Italia

Tel. +39 02 488481

Fax +39 02 4882522

omega@omegafusibili.it

www.omegafusibili.it

