



**PORTAFUSIBILI NH  
PER FUSIBILI FINO A 1000V DC / AC**

**Caratteristiche generali:**

- Ideali per l'utilizzo negli impianti fotovoltaici;
- Tipo prodotto: basi portafusibili per fusibili NH gG 800V AC, NH aM 1000V AC, serie gPV e serie per batterie;
- Dimensioni: NH-0, NH-1, NH-3;
- Tensione nominale: 1000V DC / AC;
- Base in metallo;
- Supporti in steatite;
- Conformi alle norme: IEC 60269-1, IEC 60269-6, DIN 43620;

**NH FUSEHOLDERS  
FOR FUSES UP TO 1000V DC / AC**

**General characteristics:**

- *Ideal solution for use inside photovoltaic plants;*
- *Product type: fuseholders for NH gG 800V AC fuses, 1000V AC aM fuses, gPV fuses and battery fuses;*
- *Dimensions: NH-0, NH-1, NH-3 ;*
- *Rated voltage: 1000V DC / AC;*
- *Metal base;*
- *Steatite supports;*
- *Conform to standards: IEC 60269-1, IEC 60269-6, DIN 43620;*

**Foto indicativa del prodotto / Product image**



Pagine totali del documento: 2

Document total pages: 2

Ultimo aggiornamento: 22 maggio 2019

Last update: 22nd May 2019



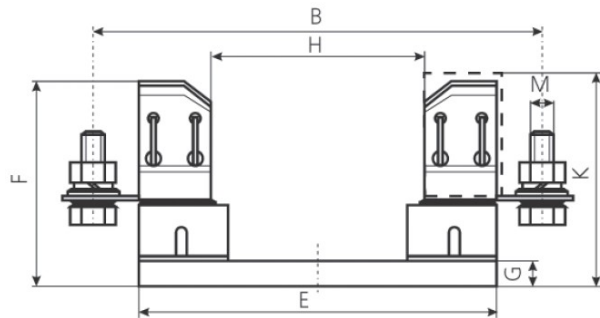
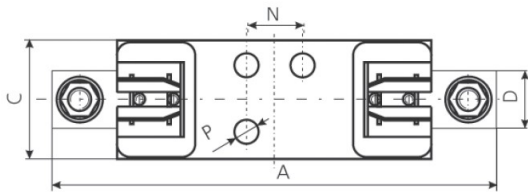
### Codici per l'ordinazione:

### Ordering codes:

codice IW <i>IW code</i>	Tipo <i>type</i>	n. poli <i>poles</i>	Grandezza <i>size</i>	$I_n$	Fissaggio <i>Fixing</i>	conf. <i>pack.</i>
2640014P	PK0	1	NH-0	160A	A vite / By screw	3
2540016P	PK1	1	NH-1	250A	A vite / By screw	3
2540018P	PK3	1	NH-3	630A	A vite / By screw	1

### DISEGNO (dimensioni in mm):

### DRAWING (dimensions in mm):



Tipo / Type	A	B	C	D	E	F	G	H	M	N	P
PK0	170	150	33	20	130	60	4,5	74	M8	25	7,5
PK1	200	175	55	26	141	81	10	80	M10	25	10,5
PK3	230	210	65	30	166	104	10	80	M12	25	10,5