



FUSIBILI NH PER BATTERIE

Caratteristiche generali:

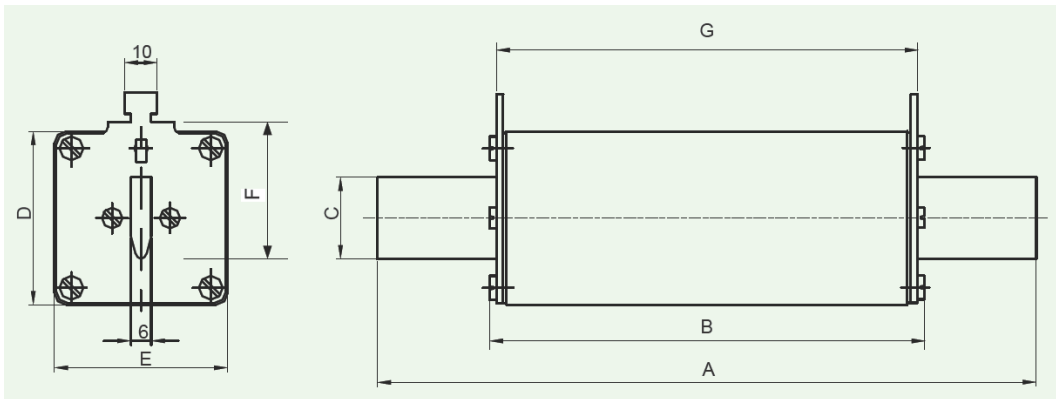
- Tipo prodotto: fusibili a coltello per la protezione di batterie;
- Curva di intervento: gBAT;
- Dimensioni: NH-1XL, NH-2XL, NH-3L;
- Conformi alle norme: IEC 60269-7;
- Corpo in steatite;
- Contatti in argento;
- Corrente nominale: da 50A a 630A;
- Tensione nominale: 1500V DC;
- Potere di interruzione: 100kA;
- Confezione minima: 3 pezzi;

NH FUSES FOR BATTERIES

General characteristics:

- Product type: blade type fuses for battery protection;
- Characteristic curve: gBAT;
- Dimensions: NH-1XL, NH-2XL, NH-3L;
- Conform to standards: IEC 60269-7;
- Steatite body;
- Silver contacts;
- Rated current: from 50A to 630A;
- Rated voltage: 1500V DC;
- Breaking capacity: 100kA;
- Minimum packaging: 3 pieces;

Disegno / Drawing (dimensioni in mm) / (dimensions in mm)



Tipo Type	A	B	C	D	E	F	G
1XL	192	131	24	51	51	41	125
2XL	208	131	30	60	60	48	126
3L	206	131	37	73	73	60	126

Pagine totali del documento: 3

Document total pages: 3

Ultimo aggiornamento: 16 maggio 2023

Last update: 16th May 2023



Codici per l'ordinazione:

Ordering codes:

Grandezza Size	Codice tipo standard Code type standard	In (A)	Potenza dissipata (W) Power dissipation (W)	Energia I2t totale (A2s) Operating I2t (A2s)	Resistenza a freddo (mOhm) Cold resistance (mOHm)	Conf Pack
NH-1XL	1697050M	50	14	3.500	3,95	3
	1697063M	63	15	6.000	2,96	3
	1697080M	80	16	15.000	2,36	3
	1697100M	100	19	26.000	1,47	3
	1697125M	125	22	37.000	1,07	3
	1697160M	160	30	48.000	0,85	3
NH-2XL	1698200M	200	36	75.000	0,66	3
	1698250M	250	44	132.000	0,51	3
NH-3L	1699350M	350	61	400.000	0,33	3
	1699400M	400	67	550.000	0,28	3
	1699450M	450	75	700.000	0,24	3
	1699500M	500	79	850.000	0,22	3
	1699630M	630	102	1.600.000	0,17	3

ITALWEBER S.p.A

Sede unica: Via E. Fermi 40/42 - 20057 Assago (MI) - Italy

Telefono +39 02 93977.1 - Telefax +39 02 93904565

E-MAIL: info@italweber.it - info@pec.italweber.it

Capitale Sociale i.v. Euro 655.200,00

C.C.I.A.A. Milano N. 565572

Trib. Milano Reg.Soc.108694, Vol. 2869

C.F.-P.IVA 00737760157





Curve caratteristiche tempo / corrente:

Time / current characteristic curves:

