



BASI PORTAFUSIBILI PER FUSIBILI EXTRARAPIDI A BULLONE

Caratteristiche generali:

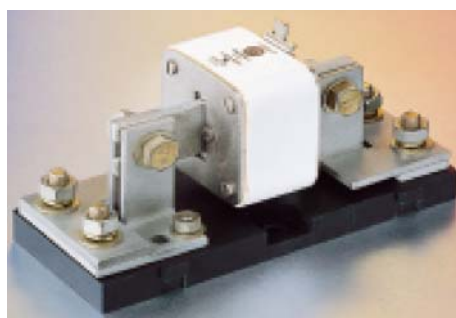
- Tipo prodotto: base portafusibili per fusibili a corpo quadro per fissaggio a bullone serie NHL, serie A-69E, A-69ET, A-100ET e A-125E;
- Tipologie: modello per fusibili fino a 630A e modello per fusibili fino a 1250A;
- Tensione nominale: 1000V AC (80 mm) / 1400V AC (110 mm);
- Conformi alle norme: CEI 32-1, CEI 32-7, IEC 60269-1, IEC 60269-4, DIN 43653;
- Corpo in poliestere;
- Confezione minima: 1 pezzo;

FUSE BASES FOR SCREW FIXING HIGH SPEED FUSES

General characteristics:

- *Product type: fuse bases for square body NHL series, A-69E, A-69ET, A-100ET and A-125E series screw fixing fuses;*
- *Types: type for fuses up to 630A and type for fuses up to 1250A;*
- *Rated voltage: 1000V AC (80 mm) / 1400V AC (110 mm);*
- *Conform to: CEI 32-1, CEI 32-7, IEC 60269-1, IEC 60269-4, DIN 43653;*
- *Polyester body;*
- *Minimum packaging: 1 piece;*

Foto dei prodotti / Products images



Pagine totali del documento: 3

Document total pages: 3

Ultimo aggiornamento: 19 dicembre 2016

Last updated: 19th December 2016

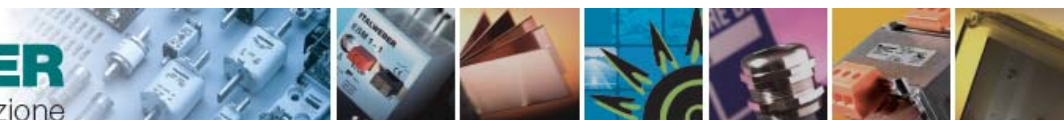


Codici e caratteristiche principali:

Codes and basic characteristics:

Codice code	Tipo type	In (A)	Vn (V)	Per fusibile tipo For fuse type	conf. pack.
2663013	170H3005	630A	1000V (80 mm) 1400V (110 mm)	Serie NHL / NHL series Serie A-69E / A-69E series Serie A-69ET / A-69ET series Serie A-100ET / A-100ET series Serie A-125E / A-125E series	1
2612501	170H3006	1250A	1000V (80 mm) 1400V (110 mm)	Serie NHL / NHL series Serie A-69E / A-69E series Serie A-69ET / A-69ET series Serie A-100ET / A-100ET series Serie A-125E / A-125E series	1

La distanza tra i centri dei bulloni presenti sulla base può essere facilmente modificata, portandola da 80 mm a 110 mm, in modo da ospitare fusibili con lame asolate che si adattino a tali interassi / *The distance between the centers of the bolts on the base can be easily changed, increasing it from 80 mm to 110 mm, in order to accommodate fuses with slotted blades that adapt to such distances*



Disegno (dimensioni in mm):

Drawing (dimensions in mm):

