



FUSIBILI PER BLINDOSBARRE

Caratteristiche generali:

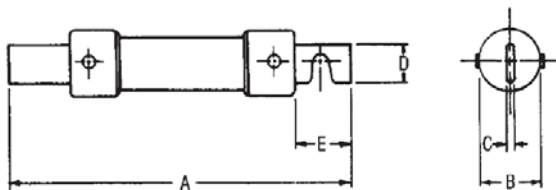
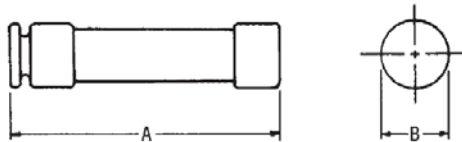
- Tipo prodotto: fusibili per la protezione di blindosbarre;
- Fusibili con caratteristica di intervento di tipo rapido;
- Ottime capacità di limitazione della corrente di picco;
- Tensione nominale: 600V AC;
- Correnti nominali: da 6A a 100A;
- Potere di interruzione: 200kA;
- Materiale corpo: fibra di vetro;
- Classe: RK1;

FUSES FOR BUSBARS

General characteristics:

- *Product type: fuses for the protection of busbars;*
- *Fuses with fast acting characteristic curves;*
- *Great capacity of limiting the peak current;*
- *Rated voltage: 600V AC;*
- *Rated current: from 6A to 100A;*
- *Breaking capacity: 200kA;*
- *Body material: fiber glass;*
- *Class: RK1;*

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



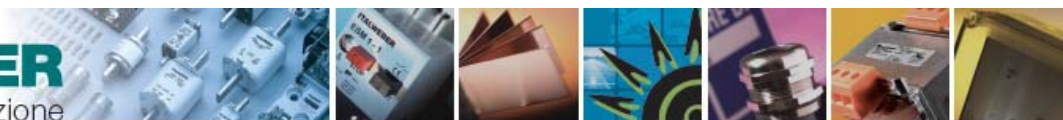
corrente nominale (A) rated current (A)	A	B	C	D	E
6- 30A	127	21	-	-	-
40- 60A	139	27	-	-	-
80-100A	200	34	3	19	25

Pagine totali del documento: 4

Document total pages: 4

Ultimo aggiornamento: 12 Gennaio 2015

Last update: 12th January 2015

**Codici per l'ordinazione:****Ordering codes:****Fusibili / Fuses**

codice IW IW code	corrente nominale (A) rated current (A)	formato fuse type	conf. pack.
1810343	6A	cilindrico - <i>cylindrical</i>	1
1810342	10A	cilindrico - <i>cylindrical</i>	1
1810341	15A	cilindrico - <i>cylindrical</i>	1
1810340	20A	cilindrico - <i>cylindrical</i>	1
1810300	30A	cilindrico - <i>cylindrical</i>	1
1810339	40A	cilindrico - <i>cylindrical</i>	1
1810338	50A	cilindrico - <i>cylindrical</i>	1
1810301	60A	cilindrico - <i>cylindrical</i>	1
1810355	80A	a lama - <i>blade type</i>	1
1810302	100A	a lama - <i>blade type</i>	1

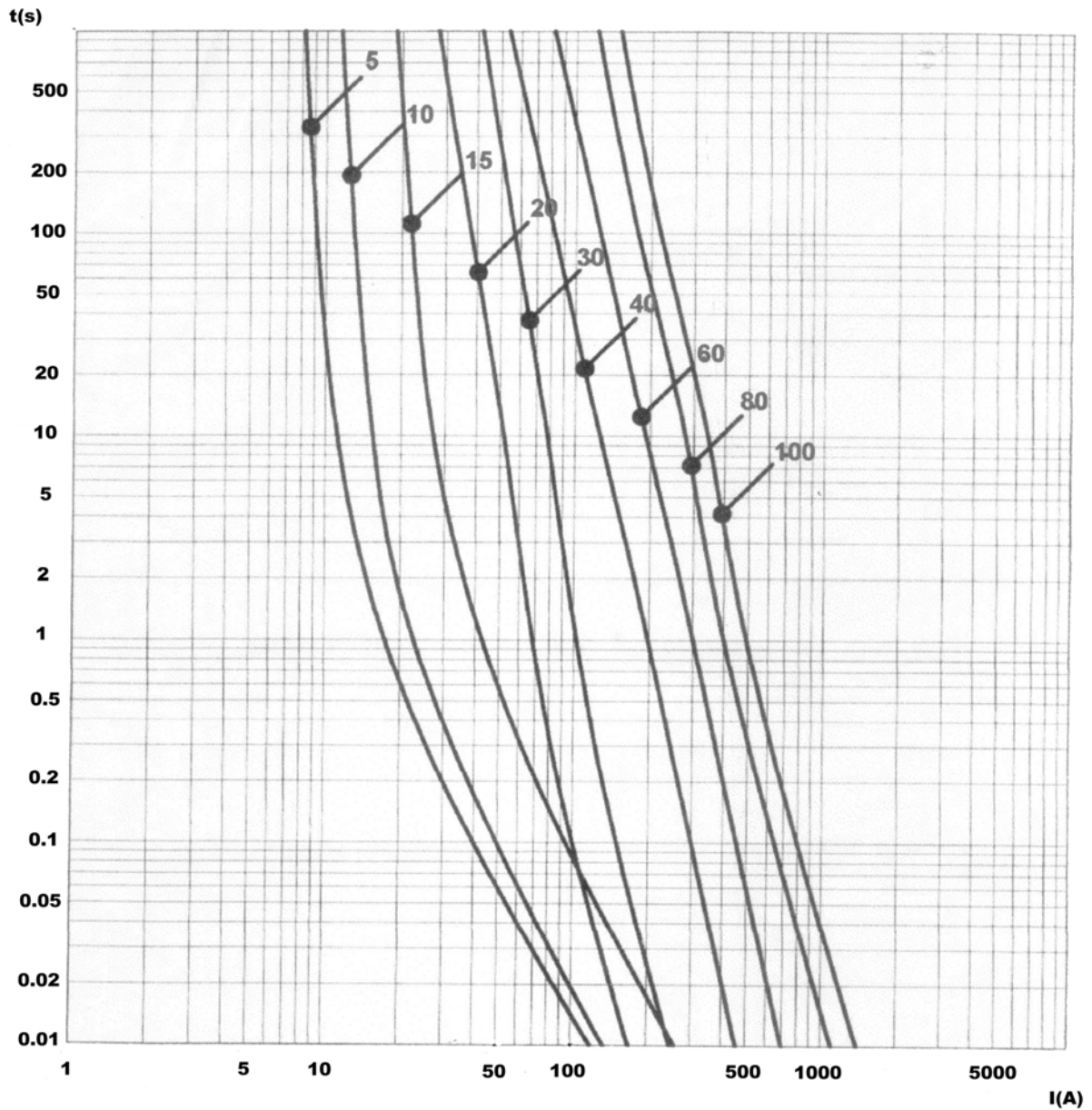
Kit di adattamento / Adaption kit

codice IW IW code	Dimensioni iniziale fusibile Original fuse dimensions	Dimensioni finale fusibile con kit Final fuse dimensions usin the kit	conf. pack.
1810357	6 - 30A	40 - 60A	1
1810358	6 - 30A	80 - 100A	1
1810359	40 - 60A	80 - 100A	1



Curve caratteristiche tempo / corrente:

Time / current characteristic curves:





Curve caratteristiche di limitazione:

Cut-off characteristic curves:

