

## Sicherungsstreifen mit Gehäuse

für Flurförderzeuge

### Isolierkörper:

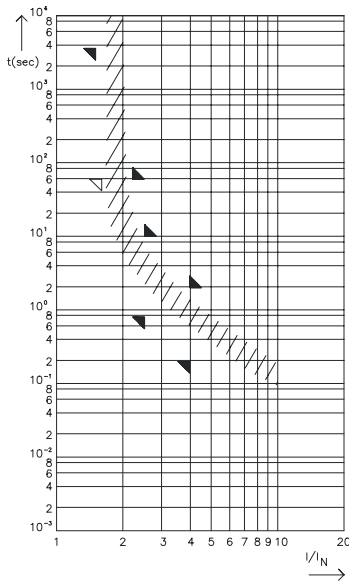
Keramik

### Metallteile:

35 - 80 A Feinzink Zn  
100 - 500 A Kupfer Cu

### Verpackung:

50 St.



## Fuse-strips with housing

for batterie-powered vehicles

### Insulating body:

Ceramic

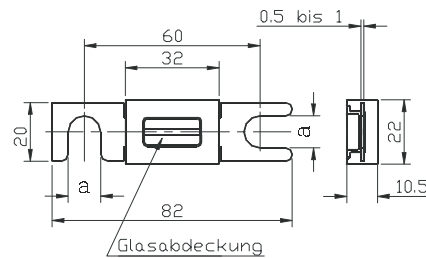
### Metal parts:

35 - 80 A High purity zinc Zn  
100 - 500 A Copper Cu

### Packaging:

50 pcs.

Maße in mm /  
Dimensions in mm /  
Dimensions en mm



andere Bauformen und Maulweiten auf Anfrage erhältlich /  
other constructions and slots are available on request /  
d' autres conceptions et écartements sur demande

## Fusibles-lames avec carter

pour véhicules à batterie

### Insulating substance:

Céramique

### Pièces métalliques:

35 - 80 A Zinc affiné Zn  
100 - 500 A Cuivre Cu

### Emballage:

50 pcs.



DIN 43560/1

geschlossene Bauform  
closed construction  
conception fermée

Bestellnr. Order-No.		Nennstrom Rated current	Nennspannung Rated voltage	Spannungsfall Voltage drop	
Order-No.		Intensité nom.	Tension nom.	Standard max.	Chute de tension
a = 11 mm	a = 9 mm*	$I_N/I_{rat}$	$U_N/U_{rat}$	$U_D$	PUDENZ Ø
157.5701.535	157.5917.535*	35 A	80 V	—	60 mV
157.5701.540*		40 A	80 V	—	60 mV
157.5701.550	157.5917.550*	50 A	80 V	—	60 mV
157.5701.563	157.5917.563*	63 A	80 V	—	60 mV
157.5701.580	157.5917.580*	80 A	80 V	—	60 mV
157.5701.610	157.5917.610*	100 A	80 V	—	60 mV
157.5701.612	157.5917.612*	125 A	80 V	—	60 mV
157.5701.613*		130 A	80 V	—	60 mV
157.5701.614	157.5917.614*	135 A	80 V	—	60 mV
157.5701.615*	157.5917.615*	150 A	80 V	—	60 mV
157.5701.616	157.5917.616*	160 A	80 V	—	60 mV
157.5701.617*	157.5917.617*	175 A	80 V	—	60 mV
157.5701.620	157.5917.620*	200 A	80 V	—	60 mV
157.5701.623*	157.5917.623*	225 A	80 V	—	60 mV
157.5701.625	157.5917.625*	250 A	80 V	—	60 mV
157.5701.627*	157.5917.627*	275 A	80 V	—	60 mV
157.5701.630		300 A	80 V	—	60 mV
157.5701.633*	157.5917.633*	325 A	80 V	—	60 mV
157.5701.635	157.5917.635*	355 A	80 V	—	60 mV
157.5701.640*		400 A	80 V	—	60 mV
157.5701.642	157.5917.642*	425 A	80 V	—	60 mV
157.5701.650*	157.5917.650*	500 A	80 V	—	60 mV

\* in der Normreihe nicht verzeichnet / not mentioned in the standards / pas mentionné dans la norme

### Schmelzeit-Grenzwerte

### Pre-arcing time-limits

### Temps de fusion limits

$I_N/I_{rat}$	$1,50 I_N/I_{rat}$		$2,20 I_N/I_{rat}$		$2,50 I_N/I_{rat}$		$4,00 I_N/I_{rat}$	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
35 A - 200 A	1 h		1 Min.		800 ms		200 ms	
225 A - 425 A	1 Min. ( $1,6 I_N/I_{rat}$ )				10 s		2 s	

zugehöriger Halter siehe Seite 46-47 / corresponding holder see page 46-47 / porte-fusible correspondant voir page 46-47

Letzte Ziffer der Art.-Nr. = Verpackungsindex / Last figure of article-no. = packaging code / Dernier chiffre du numéro d'article = code d'emballage