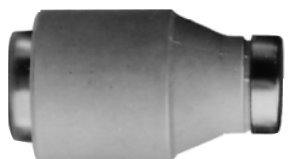


## D-SICHERUNGSMATERIAL / MATÉRIEL DE COUPE-CIRCUIT D

### D-Sicherungseinsätze superflink

zum Schutze von  
Halbleiter-Stromrichtern  
50 kA Abschaltvermögen



### Fusibles D super-rapide

pour la protection des  
semi-conducteurs  
50 kA pouvoir de coupure

Typ Type	Nennstrom Courant nom.	Nennspannung Tension nominale	Bestell-Nr. Référence	E-Nr.	Verpackung/Stück Emballage/pièce
GLD II	2 A	500 V	<b>0034.1101</b>	800220209	5
GLD II	4 A	500 V	<b>0034.1102</b>	800220409	5
GLD II	6 A	500 V	<b>0034.1103</b>	800220609	5
GLD II	10 A	500 V	<b>0034.1104</b>	800221009	5
GLD II	16 A	500 V	<b>0034.1105</b>	800221609	5
GLD II	20 A	500 V	<b>0034.1106</b>	800222009	5
GLD II	25 A	500 V	<b>0034.1107</b>	800222509	5
GLD III	35 A	500 V	<b>0034.1112</b>	800323509	5
GLD III	50 A	500 V	<b>0034.1114</b>	800325009	5
GLD III	63 A	500 V	<b>0034.1115</b>	800326009	5

## NH-SICHERUNGSMATERIAL / MATÉRIEL DE COUPE-CIRCUIT HPC

### NH-Sicherungseinsätze superflink, 500 V

DIN 00, 1, 2, 3, nach  
VDE 0636/23

Kennlinie gR

Abmessungen nach DIN

### Fusibles HPC super-rapide, 500 V

DIN 00, 1, 2, 3, selon  
VDE 0636/23

Caractéristique gR

Dimensions d'après DIN

Abmessungen auf Anfrage erhältlich

Dimensions sur demande



**Verpackung: 3 Stück  
Emballage: 3 pièces**

**Zum Schutze von Halbleiter-  
Stromrichtern  
Pour la protection des semi-  
conducteurs**

Strom-Zeit-Kennlinien  
Durchlass-Kennlinien  
sowie Schmelz- und Abschalt-  
Integrale auf Anfrage

Caractéristique de fusion, de  
coupure et intégrale de fusion  
sur demande.

Grösse Grandeur	Nennstrom $I_n$ Courant nom. $I_n$	Bestell-Nr. Référence	E-Nr.
DIN 00	40 A	<b>1301.0801</b>	840300148
	50 A	<b>1301.0802</b>	840300158
	63 A	<b>1301.0803</b>	840300178
	80 A	<b>1301.0804</b>	840300198
	100 A	<b>1301.0805</b>	840300208
	125 A	<b>1301.0806</b>	840300218
DIN 1	160 A	<b>1301.2871</b>	840300238
	35 A	<b>1301.0813</b>	840301138
	50 A	<b>1301.0815</b>	840301158
	63 A	<b>1301.0816</b>	840301178
	80 A	<b>1301.0817</b>	840301198
	100 A	<b>1301.0818</b>	840301208
	125 A	<b>1301.0819</b>	840301218
	160 A	<b>1301.0820</b>	840301238
	200 A	<b>1301.0821</b>	840301248
250 A	<b>1301.2876</b>	840301268	
DIN 2	224 A	<b>1301.0824</b>	840302258
	250 A	<b>1301.0825</b>	840302268
	300 A	<b>1301.0826</b>	840302278
	315 A	<b>1301.0827</b>	840302888
	355 A	<b>1301.0828</b>	840302298
	400 A	<b>1301.2880</b>	840302308
DIN 3	315 A	<b>1301.2884</b>	840303288
	400 A	<b>1301.0830</b>	840303308
	425 A	<b>1301.0831</b>	840303408
	500 A	<b>1301.2885</b>	840303318