

# D-SICHERUNGSMATERIAL / MATÉRIEL DE COUPE-CIRCUIT D

## D-Sicherungseinsätze

nach SEV 1010

DT I /DT II entspr. der Charakteristik gG

Typ Nennspannung  $U_n$ :  
DT I 250 V, DT II 500 V, DT III 500 V, DT IV 500 V

## Fusibles D

selon ASE 1010

DT I /DT II selon la caractéristique gG

Type Tension nominal  $U_n$ :  
DT I 250 V, DT II 500 V, DT III 500 V, DT IV 500 V

### DT I



L = 33 mm  
Ø = 17 mm

Ausschaltvermögen  
Pouvoir de coupure

10 kA

### DT II



L = 50 mm  
Ø = 22,5 mm

Ausschaltvermögen  
Pouvoir de coupure

50 kA

### DT III



L = 50 mm  
Ø = 22,5 mm

Ausschaltvermögen  
Pouvoir de coupure

50 kA

### DT IV



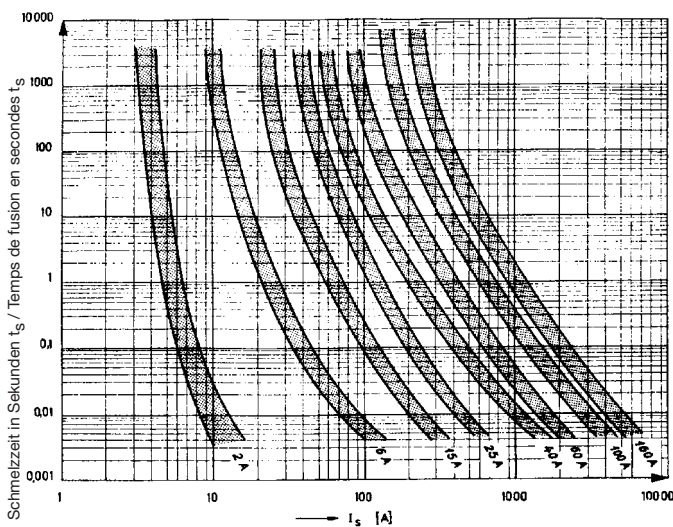
L = 64 mm  
Ø = 34 mm

Ausschaltvermögen  
Pouvoir de coupure

50 kA

Amp. Farbe couleur	Verp./St. Emb./ pièces	träge/retardé	
		Bestell-Nr. Référence	E-Nr.
2 rosa/rose	25	0001.2001	800150209
4 braun/brun	25	0001.2002	800150409
6 grün/vert	25	0001.2011	800150609
10 rot/rouge	25	0001.2012	800151009
16 grau/gris	25	0001.2005	800151509
2 rosa/rose	25	0001.2021	800250209
4 braun/brun	25	0001.2022	800250409
6 grün/vert	25	0001.2023	800250609
10 rot/rouge	25	0001.2024	800251009
16 grau/gris	25	0001.2025	800251509
20 blau/bleu	25	0001.2026	800252009
25 gelb/jaune	25	0001.2027	800252509
35 schwarz/noir	25	0001.2028	800353509
40 schwarz/noir	25	0001.2029	800354009
50 weiss/blanc	25	0001.2030	800355009
63 kupfer/cuivre	25	0001.2031	800356009
80 silber/argent	10	0001.2032	800458009
100 kupfer/cuivre	10	0001.2033	800459009

## Schmelz- und Abschaltcharakteristiken für D-Sicherungseinsätze, gG



## Caractéristiques de fusion et de coupure pour fusibles D, gG

