

### Type Standard



<b>Spannung</b> Voltage	<b>58 V</b>	<b>Strom</b> Current	<b>2 A - 40 A</b>	<b>Ausschaltvermögen</b> Breaking capacity	<b>1.000 A</b>
----------------------------	-------------	-------------------------	-------------------	---	----------------

#### Anwendung / Application

Hochspannungsanwendungen in der Automobilindustrie, USV bis 58 V /  
High voltage automotive industry and UPS up to 58 V



#### Aufbau / Construction:

Gehäuse / Body Isolierender Kunststoff / Insulating plastic  
Kontakt / Contact Zinklegierung / Zinc alloy

#### Verpackungsmöglichkeiten / Packing options:

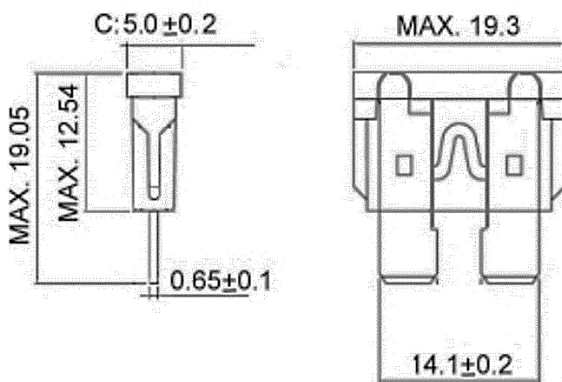
500 St. = Industrieverpackung /  
500 pcs. = Industrial packaging

#### Bemessungswerte / Ratings:

Art. No.	$I_N$	$U_N$ [V]	$R_c$ [mΩ]	$I_{BC}$ [A]	Farbcode / Color Code
340.020-58V	2 A	58	55	1.000	Grau / Grey
340.022-58V	3 A	58	31	1.000	Violett / Violet
340.023-58V	4 A	58	23	1.000	Rosa / Pink
340.024-58V	5 A	58	18	1.000	Hellbraun / Tan
340.026-58V	7,5 A	58	11	1.000	Braun / Brown
340.027-58V	10 A	58	7,7	1.000	Rot / Red
340.029-58V	15 A	58	4,8	1.000	Blau / Blue
340.031-58V	20 A	58	3,3	1.000	Gelb / Yellow
340.032-58V	25 A	58	2,5	1.000	Weiss / White
340.033-58V	30 A	58	1,9	1.000	Grün / Green
340.034-58V	35 A	58	1,6	1.000	Blau Grün / Blue Green
340.035-58V	40 A	58	1,4	1.000	Bernstein / Amber

#### $I_N$ - t Verhalten / $I_N$ - t characteristics:

Bemessungsstrom-Faktor / Rated current factor	Schmelzzeit / Melting time:
$1,1 \cdot I_N$	$t_{min}$ 100 h $t_{max}$ -
$1,35 \cdot I_N$	$t_{min}$ 750 ms $t_{max}$ 30 min
$2 \cdot I_N$	$t_{min}$ 40 ms $t_{max}$ 5 s



#### I-t Charakteristik / Characteristics:

