

Type Standard



Spannung 58 V
Voltage

Strom 2 A - 40 A
Current

Ausschaltvermögen 1.000 A
Breaking capacity



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:*

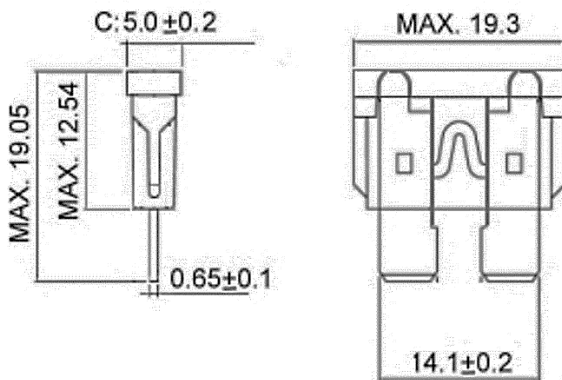
500 St. = Industrieverpackung / *500 pcs. = Industrial packaging*

Bemessungswerte / *Ratings:*

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

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

Bemessungsstrom-Faktor / <i>Rated current factor</i>	Schmelzzeit / <i>Melting time:</i>
$1,1 \cdot I_N$	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:*

