

## MAXI™ Blade Fuse Rated 32V





## **Specifications**

DIN 72581-3E SAE J 1888 ISO 8820-3

Packaging: Seri

Series	Pack
Serien	Size
0299xxx.TXN	10
0299xxx 7XNV	1200

The MAXI™ fuse uses "Diffusion Pill Technology" to provide predictable time delay characteristic and low heat dissipation.

Die MAXI-Sicherung basiert auf einer speziellen Diffusionstechnologie (Diffusionspille) und zeichnet sich durch eine genau definierte Verzögerungscharakteristik und geringe Wärmeabgabe aus.

#### Time-Current Characteristics / Schmelzzeit-Grenzwerte

% of Rating % des Nennstromes	Opening Time Min / Max (s) Schmelzcharakteristik Min / Max (s)		
110	360,000 s / –		
135	60 s / 1,800 s		
200	2 s / 60 s		
350	0.20 s / 7 s		
600	0.040 s / 1 s		

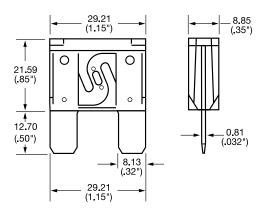
Part Number Artikel-Nr.	Current Rating Nennstrom	Housing Color Kennfarbe	Typ. Voltage Drop Typ. Spannungsfall	Cold Resistance Kaltwiderstand	l²t
0299020_	20 A		76 mV	$3.10~\text{m}\Omega$	1100 A <sup>2</sup> s
0299025_	25 A		75 mV	$2.39~\text{m}\Omega$	2087 A²s
0299030_	30 A		77 mV	1.95 m $\Omega$	4070 A²s
0299035_	35 A		75 mV	1.71 mΩ	6032 A²s
0299040_	40 A		75 mV	1.42 m $\Omega$	8450 A²s
0299050_	50 A		73 mV	1.10 mΩ	11300 A²s
0299060_	60 A		77 mV	$0.89~\text{m}\Omega$	15300 A²s
0299070_	70 A		61 mV	0.64 mΩ	6900 A²s
0299080_	80 A		62 mV	$0.54~\text{m}\Omega$	8800 A²s

Corresponding holder see Section "Fuse Holders."



# **MAXI**<sup>™</sup> Blade Fuse Rated 32V

#### Dimensions in mm / Maße in mm



### **MAXI Fuse Temperature Rerating Curve**

