

Übersicht

Zuordnung der richtigen Sicherung

ggf. Sondertyp	.	Durchmesser	Länge	.	Serie	Nennstrom
6 = Pigtail-Baugruppe 8 = SMD-Baugruppe Weitere Buchstaben- / Zahlenkombinationen = Kundenspezifische Projekte		5 = 5 mm 6 = 6,3 mm 10 = 10,3 mm	20 = 20 mm (flink / superflink) 21 = 20 mm (mittelträge) 22 = 20 mm (träge / superträge) 25 = 25 mm 27 = 25 mm (Kennmelder) 28 = 20/25/30 mm (Kennmelder) 30 = 30 mm 32 = 32 mm 85 = 85 mm		Variiert: (0 – 9) Ausschaltvermögen: <u>klein („L“ - 35A oder 10·I_n)</u> <u>erweitert („E“ - 150A)</u> <u>hoch („H“ - 1500A)</u> beschreibt ebenfalls Charakteristik	01 = 25 mA 02 = 32 mA 03 = 40 mA 04 = 50 mA 05 = 63 mA 06 = 80 mA 07 = 100 mA 08 = 125 mA 09 = 160 mA 10 = 200 mA 11 = 250 mA 12 = 315 mA 13 = 400 mA 14 = 500 mA 15 = 630 mA 16 = 800 mA 17 = 1 A 18 = 1,25 A 19 = 1,6 A 20 = 2 A 21 = 2,5 A 22 = 3,15 A 23 = 4 A 24 = 5 A 25 = 6,3 A 26 = 8 A 27 = 10 A 28 = 12,5 A 29 = 15 A 30 = 16 A 31 = 20 A 32 = 25 A 33 = 30 A 34 = 32 A 35 = 40 A

Elektronisch
Beispiel:



6	.	5	22	.	7	20
----------	---	----------	-----------	---	----------	-----------

(6.522.720: 5x20 mm G-Sicherung mit träger Charakteristik, einem Nennstrom von 2 A, einem hohen Ausschaltvermögen (1500A) und als Pigtail-Baugruppe ausgeführt)