



Zekeringelement, Lage spanning, 8 A, AC 500 V, 120 kA, 10 x 38 mm, gL/gG, IEC



Powering Business Worldwide™

Type CYLINDRICAL FUSE 10 x 38 8A GG 500V AC
Catalog No. C10G8

Leveringsprogramma

Assortiment			zekering
Basisfunctie			zekeringelement
toepassingsgebied			Lage spanning
Nominale bedrijfsstroom	I	A	8
Nominale spanning			AC 500 V
Grootte			10 x 38 mm
Bedrijfsklasse			gL/gG
uitschakelvermogen		kA	120
toepasbaar voor grootte			voor industriële toepassingen voor algemeen gebruik
Standaard/goedkeuring			IEC
vorm			cilindrisch
Normen/regelgeving			IEC 60269-2

Technische gegevens ETIM 7.0

Veiligheidsschakelaars en zekeringen (EG000020) / Cilindrische zekering (EC002704)			
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Electroinstallatie, -toestel / Smeltzekeringselement / Cilinder-veiligheden (ecl@ss10.0.1-27-14-20-02 [AFZ797013])			
Grootte			10 x 38 mm
Nom. (meet)spanning		Volt	500 - 500
Nom. (meet)spanning			Overig
Spanningstype			AC
Bedrijfsklasse			gL/gG (kabel- en geleiderbeveiliging)
Nom. werkfrequentie		Hertz	45 - 62
Nom. stroom		Amp	8
Met slagpin			Nee
Uitschakelkarakteristiek			Overig
Afschakelvermogen		Kiloamp	120