



**Motor zekeringelement, Middenspanning, 63 A, AC 7.2 kV, 63 kA, DIN 43625 3", 76 x 442 mm, Buffering, DIN, Met ontvanger**

**Type** 7.2KV 63AMP 3" DIN FUSE  
**Catalog No.** 7.2WFMSJ63

Afbeelding soortgelijk

## Leveringsprogramma

Assortiment			zekering
Basisfunctie			Motor zekeringelement
toepassingsgebied			Middenspanning
Nominale bedrijfsstroom	I	A	63
Nominale spanning			AC 7.2 kV
Bouwgrootte			DIN 43625 3"
Grootte			76 x 442 mm
Bedrijfsklasse			Buffering
Kenmelder			Met ontvanger
uitschakelvermogen		kA	63
toepasbaar voor grootte			motorbeveiliging
Standaard/goedkeuring			DIN
vorm			cilindrisch
Normen/regelgeving			DIN 43625 VDE 0670-4 IEC 60282-1

## Technische gegevens ETIM 8.0

Veiligheidsschakelaars en zekeringen (EG000020) / Midden-/hoogspanningszekering (EC003507)			
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Electroinstallatie, -toestel / Smeltzekeringen / Smeltveiligheidssysteem (niet geïnclassificeerd) (ecl@ss10.0.1-27-14-21-90 [BAB265011])			
Nom. (meet)stroom		A	63
Nom. (meet)spanning		kV	7.2
Spanningstype			AC
Nom. (meet)frequentie		Hz	50 - 50
Afschakelvermogen		kA	63
Bedrijfsklasse			Overig
Toepassing			Motorbeveiliging
Lengte		mm	442
Diameter		mm	76
Prestatie categorie volgens IEC 60282-1			Back-up
Met slagpin			Ja
Standaard			DIN
Uitschakelkarakteristiek			Overig
Installatietechniek			Lucht

## Overige productinformatie (links)

Product datasheet (pdf)	<a href="http://www1.cooperbusmann.com/pdf/4c55bf59-424e-4973-bb95-bd162228cca8.pdf">http://www1.cooperbusmann.com/pdf/4c55bf59-424e-4973-bb95-bd162228cca8.pdf</a>
-------------------------	---