

# SPECIFICATIEBLAD - 3.6KV 100AMP 2" 'O' MOTORSTART FUSE



Motor zekeringelement, Middenspanning, 100 A, AC 3.6 kV, 50 kA, 51 x 254 mm, Buffering, BS, Met ontvanger



**Type** 3.6KV 100Amp 2" 'O' MOTORSTART FUSE  
**Catalog No.** 3.6WDFH0100

## Leveringsprogramma

Assortiment			zekering
Basisfunctie			Motor zekeringelement
toepassingsgebied			Middenspanning
Nominale bedrijfsstroom	I	A	100
Nominale spanning			AC 3.6 kV
Grootte			51 x 254 mm
Bedrijfsklasse			Buffering
Kenmelder			Met ontvanger
uitschakelvermogen		kA	50
toepasbaar voor grootte			motorbeveiliging
Standaard/goedkeuring			BS
vorm			cilindrisch Offset geschroefde tags
Normen/regelgeving			BS2692-1 IEC 60282-1

## Technische gegevens ETIM 7.0

Veiligheidsschakelaars en zekeringen (EG000020) / Midden-/hoogspanningszekering (EC003507)			
Nom. (meet)stroom		Amp	100
Nom. (meet)spanning		Kilovolt	3.6
Spanningstype			AC
Nom. (meet)frequentie		Hertz	50 - 50
Afschakelvermogen		Kiloamp	50
Bedrijfsklasse			Overig
Toepassing			Motorbeveiliging
Lengte		Millimeter	254
Diameter		Millimeter	51
Prestatie categorie volgens IEC 60282-1			Back-up
Met slagpin			Ja
Standaard			British Standard
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>
-------------------------	---