



**Sicherungseinsatz, Niederspannung, 355 A, AC 690 V, BS88, 59 x 210 mm, gL/gG, BS**

**Katalog Nr. 355P35**

Abbildung ähnlich

## Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	355
Bemessungsspannung			AC 690 V
Baugröße			BS88
Größe			59 x 210 mm
Betriebsklasse			gL/gG
Ausschaltvermögen		kA	80
Verwendung			allgemeine industrielle Anwendungen
Norm/Approbatation			BS
Form			mittenverschraubte Anschlussfahnen
Normen/Bestimmungen			BS88-2 IEC 60269-2

## Technische Daten nach ETIM 7.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / NH-Sicherungseinsatz (EC000055)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / NH-Sicherungseinsatz (ecl@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
Baugröße			sonstige
Bemessungsstrom		A	355
Bemessungsspannung		V	690
Spannungsart			AC
Bemessungsabschaltvermögen		kA	80
Betriebsklasse			gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.)
Ausführung Kennmelder			ohne
Isolierte Metallgriffflaschen (IMGL)			nein

## Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produkt-Datenblatt (pdf)	<a href="http://www1.cooperbusmann.com/pdf/83934369-914b-4b90-8a79-0f89e04a7852.pdf">http://www1.cooperbusmann.com/pdf/83934369-914b-4b90-8a79-0f89e04a7852.pdf</a>
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------