



**Sicherungsschiene, Niederspannung, 160 A, AC 690 V, NH00, 3P, IEC**

**Katalog Nr. EBF00230S8-SV**

**Lieferprogramm**

Sortiment			Sicherungszubehör
Grundfunktion			Sicherungsschiene
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	160
Bemessungsspannung			AC 690 V
Baugröße			NH00
Beschreibung			100 mm Sammelschienenmontage V-Klemmen
Absicherung			IP00
Polzahl			3P
Verwendung			Sicherungseinsätze NH00
Norm/Approbation			IEC
Form			senkrecht
Normen/Bestimmungen			IEC 60269-1

**Technische Daten nach ETIM 7.0**

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Sicherungsleiste (EC001046)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schaltechnik / Lastschalter, Lasttrennschalter, Steuerschalter / Sicherungsleiste (ecl@ss10.0.1-27-37-14-02 [AKF059013])			
Ausführung			Sicherungsunterteil
Doppelt unterbrechend			nein
Bemessungsdauerstrom I <sub>u</sub>		A	160
Schienenmittenabstand 40 mm			nein
Schienenmittenabstand 50 mm			nein
Schienenmittenabstand 60 mm			nein
Schienenmittenabstand 100 mm			ja
Schienenmittenabstand 185 mm			nein
Max. Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> bei AC		V	690
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I <sub>q</sub>		kA	100
Anschlussart Hauptstromkreis			Kabelklemme
Polzahl			3
Baugröße des Sicherungseinsatzes			NH00
Ausgelöstmeldung			ohne