



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 25 A, AC 690 V, 120 kA, NH000, gL/gG, IEC, Doppelkennmelder, spannungsführende Griffflasche



Typ **NH FUSE 25AMP 690V SIZE 000 GG MGL**
 Katalog Nr. **25NHG000B-690**

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	25
Bemessungsspannung			AC 690 V
Baugröße			NH000
Betriebsklasse			gL/gG
Ausführung Kennmelder			Doppelkennmelder
Beschreibung			spannungsführende Griffflasche
Ausschaltvermögen		kA	120
Verwendung			Industriell
Norm/Approbation			IEC
Form			quadratischer Körper mit Messerkontakten
Normen/Bestimmungen			IEC 60269-2 Sicherungssystem A DIN 43620 VDE 0636-2

Technische Daten nach ETIM 8.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / Messersicherung (EC000055)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / NH-Sicherungseinsatz (ecl@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
Sicherungs-Baugröße nach IEC 60269			NH000
Spannungsart			AC
Bemessungsstrom		A	25
Bemessungsspannung AC		V	
Bemessungsspannung DC		V	
Bemessungsabschaltvermögen		kA	120
Betriebsklasse			gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.)
Ausführung Kennmelder			Kombikennmelder
Isolierte Metallgriffflaschen (IMGL)			nein
Leistungsverlust bei Bemessungsstrom		W	