



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 80 A, AC 500 V, 120 kA, NH01, gL/gG, IEC, Doppelkennmelder, isolierte Griffflasche



Typ **NH FUSE 80A 500V GL/GG SIZE 01**  
 Katalog Nr. **80NHG01BI**

Abbildung ähnlich

### Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	80
Bemessungsspannung			AC 500 V
Baugröße			NH01
Betriebsklasse			gL/gG
Ausführung Kennmelder			Doppelkennmelder
Beschreibung			isolierte 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			NH01
Spannungsart			AC
Bemessungsstrom		A	80
Bemessungsspannung AC		V	500
Bemessungsspannung DC		V	
Bemessungsabschaltvermögen		kA	120
Betriebsklasse			gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.)
Ausführung Kennmelder			Kombikennmelder
Isolierte Metallgriffflaschen (IMGL)			ja
Leistungsverlust bei Bemessungsstrom		W	