



**Sicherungseinsatz, Niederspannung, 224 A, AC 500 V, NH1, gL/gG, IEC,  
Doppelkennmelder, spannungsführende Griffflasche**

**Art.-Nr. 224NHG1B**  
**Katalog Nr. 224NHG1B**

## Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	224
Bemessungsspannung			AC 500 V
Baugröße			NH1
Betriebsklasse			gL/gG
Ausführung Kennmelder			Kombikennmelder
Beschreibung			spannungsführende Griffflasche
Ausschaltvermögen		kA	120
Norm/Approbaton			IEC
Form			quadratischer Körper mit Messerkontakten
Normen/Bestimmungen			IEC 60269-2 Sicherungssystem A DIN 43620 VDE 0636-2

## Technische Daten nach ETIM 6.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / NH-Sicherungseinsatz (EC000055)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / NH-Sicherungseinsatz (ecl@ss8.1-27-14-20-05 [AFZ800012])			
Baugröße			NH1
Bemessungsstrom		A	224
Bemessungsspannung		V	500
Betriebsklasse			gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.)
Ausführung Kennmelder			Kombikennmelder

## Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produktdatenblatt (PDF)	<a href="http://www1.cooperbusmann.com/pdf/47d91307-3679-4278-9b4d-f863987a8c2d.pdf">http://www1.cooperbusmann.com/pdf/47d91307-3679-4278-9b4d-f863987a8c2d.pdf</a>
-------------------------	---