

Abbildung ähnlich (Bild zeigt LNH0050M3)

NH-Sicherungseinsatz NH000 gG AC500V 50A Kombi-Melder mit Metall-Grifflasche

Auslösercharakteristik gG Elektrische Hauptmerkmale Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1 120 kA Bemessungsbetriebsspannung Ue 500 V Versorgungsspannungsart AC Strom Abschaltstrom 120 kA Nennstrom 50 A Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 0 / 500 V Sicherung Sicherungscharakteristik gG Sicherungsgröße NH000 Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 4,1 W Abmessungen Tiefe installiertes Produkt 79 mm Höhe installiertes Produkt 58,5 mm Breite installiertes Produkt 21 mm	Architektur	
Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1 Bemessungsbetriebsspannung Ue Versorgungsspannungsart AC Strom Abschaltstrom Abschaltstrom 120 kA Nennstrom 50 A Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 0 / 500 V Sicherung Sicherung Sicherungscharakteristik gG Sicherungsgröße NH000 Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 4,1 W Abmessungen Tiefe installiertes Produkt 79 mm Höhe installiertes Produkt 58,5 mm	Auslösercharakteristik	gG
Bemessungsbetriebsspannung Ue Versorgungsspannungsart AC Strom Abschaltstrom 120 kA Nennstrom 50 A Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 0 / 500 V Sicherung Sicherungscharakteristik gG Sicherungsgröße NH000 Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 4,1 W Abmessungen Tiefe installiertes Produkt Höhe installiertes Produkt 58,5 mm	Elektrische Hauptmerkmale	
Versorgungsspannungsart AC Strom Abschaltstrom 120 kA Nennstrom 50 A Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 0 / 500 V Sicherung Sicherungscharakteristik gG Sicherungsgröße NH000 Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 4,1 W Abmessungen Tiefe installiertes Produkt 79 mm Höhe installiertes Produkt 58,5 mm		. =
Strom Abschaltstrom 120 kA Nennstrom 50 A Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 0 / 500 V Sicherung Sicherungscharakteristik gG Sicherungsgröße NH000 Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 4,1 W Abmessungen Tiefe installiertes Produkt 79 mm Höhe installiertes Produkt 58,5 mm		
Abschaltstrom 120 kA Nennstrom 50 A Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 0 / 500 V Sicherung Sicherungscharakteristik gG Sicherungsgröße NH000 Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 4,1 W Abmessungen Tiefe installiertes Produkt 79 mm Höhe installiertes Produkt 58,5 mm	Versorgungsspannungsart	AC
Nennstrom 50 A Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 0 / 500 V Sicherung Sicherungscharakteristik gG Sicherungsgröße NH000 Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 4,1 W Abmessungen Tiefe installiertes Produkt 79 mm Höhe installiertes Produkt 58,5 mm	Strom	
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 0 / 500 V Sicherung Sicherungscharakteristik gG Sicherungsgröße NH000 Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 4,1 W Abmessungen Tiefe installiertes Produkt 79 mm Höhe installiertes Produkt 58,5 mm	Abschaltstrom	120 kA
Sicherung Sicherungscharakteristik gG Sicherungsgröße NH000 Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 4,1 W Abmessungen Tiefe installiertes Produkt 79 mm Höhe installiertes Produkt 58,5 mm	Nennstrom	
Sicherungscharakteristik gG Sicherungsgröße NH000 Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 4,1 W Abmessungen Tiefe installiertes Produkt 79 mm Höhe installiertes Produkt 58,5 mm	Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 500 V
Sicherungsgröße NH000 Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 4,1 W Abmessungen Tiefe installiertes Produkt 79 mm Höhe installiertes Produkt 58,5 mm	Sicherung	
Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 4,1 W Abmessungen Tiefe installiertes Produkt 79 mm Höhe installiertes Produkt 58,5 mm	Sicherungscharakteristik	gG
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 4,1 W Abmessungen Tiefe installiertes Produkt 79 mm Höhe installiertes Produkt 58,5 mm	Sicherungsgröße	NH000
Abmessungen Tiefe installiertes Produkt Höhe installiertes Produkt 58,5 mm	Leistung	
Tiefe installiertes Produkt 79 mm Höhe installiertes Produkt 58,5 mm	Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	4,1 W
Höhe installiertes Produkt 58,5 mm	Abmessungen	
Tions motaments i rouant	Tiefe installiertes Produkt	79 mm
Breite installiertes Produkt 21 mm	. To To The tall of the tall o	58,5 mm
	Breite installiertes Produkt	21 mm
Normen	Normen	
Zulassungen VDE, EAC		VDE, EAC
Europäische Direktive WEEE betroffen	Europäische Direktive WEEE	betroffen
Verwendung Bedingungen	Verwendung Bedingungen	
Höhe über N.N. 2000 m	Höhe über N.N.	2000 m
Isoliert nein	Isoliert	nein

Produktdatenblatt LNH0050M (E-Nummer: 840 100 156)



Kennzeichnung

Gerät der Familie LNH