

NH-Sicherungseinsatz NH3C gG 690V 315A Kombimelder Grifflasche spannungsführend

LNH3315M6

Architektur	
Auslösercharakteristik	gG
Elektrische Hauptmerkmale	
Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1	80 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	690 V
Versorgungsspannungsart	AC
Strom	
Abschaltstrom	100 kA
Nennstrom	315 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 690 V
Sicherung	
Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	NH3
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	25 W
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	83,5 mm
Höhe installiertes Produkt	150 mm
Breite installiertes Produkt	51 mm
Normen	
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Verwendung Bedingungen	
Höhe über N.N.	2000 m
Isoliert	nein

Produktdatenblatt LNH3315M6 (E-Nummer: 840 123 286)



Kennzeichnung

Gerät der Familie LNH