

NH2 gG 315A/400V



Spezifikationen

ETI Artikel-Nummer	004185122
Beschreibung	NH2 gG 315A/400V
Klassifizierungsname	Sicherungseinsatz
Bemessungsstrom (A)	315
Тур	NH
Größe	NH2
Charakteristiken	gG
Bemessungsspannung AC	400
Anzeiger	Kombinationssicherungsstatusanzeige
Abschaltleistung AC (kA)	120
Pd (W)	20
Standard	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Betriebs-Jule-Integrall (A2s)	1.125.000
Schmelz-Joule-Integral (A2s)	244.000
Anwendung	zum Kabelschutz
efuse	1





Sonstige Dokumentation



technischer Datenkatalog Zertifikat 3D-Modell Bedienungsanleitung CE-Erklärung Eplan file



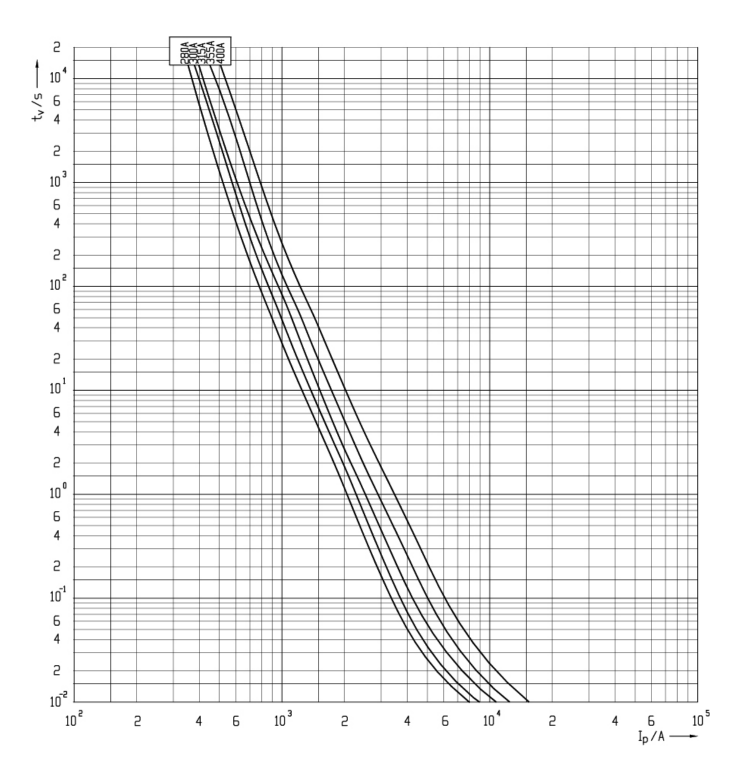
Internationale ETIM-Klassifizierung

Klassifizierung	EC000055
Klassifizierungsname	NH-Sicherungseinsatz
Baugröße	NH2
Bemessungsstrom	315
Bemessungsspannung	400
Spannungsart	AC
Bemessungsabschaltvermögen	120
Betriebsklasse	gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs- Gerätesch.)
Ausführung Kennmelder	Kombikennmelder
Isolierte Metallgrifflaschen (IMGL)	





Characteristics

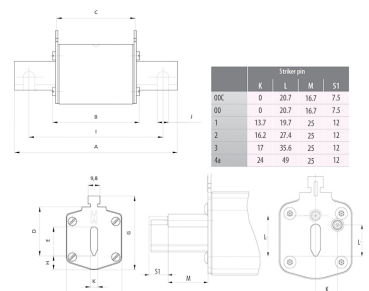




Web: www.eti-de.de

Maßzeichnung

				D	E		G	Н		J	K	
NV00C	79	53	47	35	15	21	52	7,5			6	komb
NV00C1	79	53	47	35	15	21	52	7,5			6	komb
NV00	79	53	47	35	15	28	56	12			6	komb
NV00 I	79	53	47	35	15	28	56	12			6	komb
NV0	125	68	65	35	15	28	56	12			6	komb
NV1C	135	68	65	40	15	28	61	12			6	komb
NV1C I	135	68	65	40	15	28	61	12			6	komb
NV1	135	72	65	40	20	46	65	14			6	komb
NV1 I	135	72	65	40	20	46	65	14			6	komb
NV2C	150	72	65	48	20	46	73	14			6	komb
NV2C I	150	72	65	48	20	46	73	14			6	komb
NV2	150	72	65	48	26	54	73	14			6	komb
NV2 I	150	72	65	48	26	54	73	14			6	komb
NV3C	150	72	65	60	26	54	84	14			6	komb
NV3	150	72	65	60	33	65	84	14			6	komb
NV4	200	75	66	87	50	100	121	24	150	16	8	
NV4a	200	99	87	85	50	95	121	27			6	
NV4a SI*	200	99	87	85	50	95	121	27			6	
NV1/1000V	155	90	87	40	20	45	59	9			6	





Abschaltstromcharakteristiken

