



NH-Sicherungseinsätze

NH-Sicherungseinsätze gTr

**NH-Sicherungseinsätze
~400V gTr**

mit spannungsführenden
Griffflaschen,
Kombinationskennmelder,
Messerkontakten,
nach DIN VDE 0636 Teil 2011



Größe	Trafoleistung in kVA	Bemessungsstrom in A	Leistungsabgabe in W	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Gewicht in kg/Stück	VE	Artikel-Gruppe
2	50	72		NH2GTR50KVA	5A251.	0,32	3	46
2	75	108		NH2GTR75KVA	5A257.	0,32	3	46
2	100	144	12	NH2GTR100KVA	5A263.	0,32	3	46
2	125	180	15	NH2GTR125KVA	5A265.	0,49	3	46
2	160	231	18,4	NH2GTR160KVA	5A269.	0,49	3	46
2	200	289	22	NH2GTR200KVA	5A271.	0,54	3	46
2	250	361	27	NH2GTR250KVA	5A275.	0,54	3	46
3	50	72		NH3GTR50KVA	5A351.	0,32	1	46
3	75	108		NH3GTR75KVA	5A357.	0,32	1	46
3	100	144		NH3GTR100KVA	5A363.	0,32	1	46
3	125	180		NH3GTR125KVA	5A365.	0,32	1	46
3	160	231		NH3GTR160KVA	5A369.	0,49	1	46
3	200	289		NH3GTR200KVA	5A371.	0,54	1	46
3	250	361	26	NH3GTR250KVA	5A375.	0,54	1	46
3	315	455	34	NH3GTR315KVA	5A379.	0,81	1	46
3	400	577	39	NH3GTR400KVA	5A383.	0,81	1	46
3	500	722		NH3GTR500KVA	5A387.	0,81	1	46
3	630	909		NH3GTR630KVA	5A389.	0,81	1	46

Messerkontakt für NH-Unterteil Größe 4a mit Einschwenkvorrichtung

4a	50	400		NH4AGTR50KVA	8008.050005	1,95	1	46
4a	75	400		NH4AGTR75KVA	8008.075005	1,95	1	46
4a	100	145	11,4*)	NH4AGTR100KVA	8008.100005	1,95	1	46
4a	125	181	14,5*)	NH4AGTR125KVA	8008.125005	1,95	1	46
4a	160	231	17,8*)	NH4AGTR160KVA	8008.160005	1,95	1	46
4a	200	289	20,6*)	NH4AGTR200KVA	8008.200005	1,95	1	46
4a	250	361	25,7*)	NH4AGTR250KVA	8008.250005	1,95	1	46
4a	315	455	33,2*)	NH4AGTR315KVA	8008.315005	1,95	1	46
4a	400	578	38,1*)	NH4AGTR400KVA	8008.400005	1,95	1	46
4a	500	723	53,2*)	NH4AGTR500KVA	8008.500005	1,95	1	46
4a	630	910	68,7*)	NH4AGTR630KVA	8008.630005	1,95	1	46
4a	800	1155	90,4*)	NH4AGTR800KVA	8008.800005	2,10	1	46
4a	1000	400		NH4AGTR1000KVA	8018.100005	1,95	1	46

*) mit stirnseitigem Kennmelder

Kennlinien und Abmessungen siehe Seite 30, 40

**NH-Sicherungseinsätze
~400V gTr**

mit spannungsfreien Griffflaschen,
Kombinationskennmelder,
Messerkontakten,
nach DIN VDE 0636 Teil 2011



Größe	Trafoleistung in kVA	Bemessungsstrom in A	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Gewicht in g/Stück	VE	Artikel-Gruppe
2	50	72	NH2GTR50KVA-1	5E251.	0,32	3	46
2	75	108	NH2GTR75KVA-1	5E257.	0,32	3	46
2	100	144	NH2GTR100KVA-1	5E263.	0,32	3	46
2	125	180	NH2GTR125KVA-1	5E265.	0,49	3	46
2	160	231	NH2GTR160KVA-1	5E269.	0,49	3	46
2	200	289	NH2GTR200KVA-1	5E271.	0,54	3	46
2	250	361	NH2GTR250KVA-1	5E275.	0,54	3	46
3	50	72	NH3GTR50KVA-1	5E351.	0,32	1	46
3	75	108	NH3GTR75KVA-1	5E357.	0,32	1	46
3	100	144	NH3GTR100KVA-1	5E363.	0,32	1	46
3	125	180	NH3GTR125KVA-1	5E365.	0,32	1	46
3	160	231	NH3GTR160KVA-1	5E369.	0,49	1	46
3	200	289	NH3GTR200KVA-1	5E371.	0,54	1	46
3	250	361	NH3GTR250KVA-1	5E375.	0,54	1	46
3	315	455	NH3GTR315KVA-1	5E379.	0,81	1	46
3	400	577	NH3GTR400KVA-1	5E383.	0,81	1	46

Kennlinien und Abmessungen siehe Seite 30, 40