

## **Technisches Datenblatt**

Seite: 1 / 1

## PSI NH00 Sicherungseinsätze NH 000/00

- Niederspannungs-Hochleistungssicherung
- Nach DIN VDE 0636 Teil 201, DIN 43620 sowie DIN EN/IEC 60269-1 und DIN EN/IEC 60269-2
- Nennspannung: AC 500 V
- Spannungsführende Grifflaschen aus Metall mit Klappkennmelder, außer Art.-Nr.: 05100031, ID-Nr. 050081 mit Kombi-Kernmelder
- Selektivitätsfaktor: 1,6
- Betriebsklasse (gL)-gG: Ganzbereichs-Sicherungseinsätze (für Kabel- und Leitungsschutz) für allgemeine Anwendungen
- Bemessungsspannung: 500 V
- Bemessungsausschaltvermögen: AC:120 kA, DC: 80 kA
- Bemessungfrequenz: 45–62 Hz
- Isolierkörper aus Steatit/Cordierit
- Einstückige Vollkontaktmesser mit Oberflächenbehandlung, bleifrei
- Antimagnetische Deckplatte aus Aluminiumlegierung
- Kupferschmelzleiter



#### Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Bemessungstrom	Baugröße	Leistung	Breite
05101097	051390	PSI NH000 6A	1/3	6 A	NH000	1,6 W	20,8 mm
05101098	051391	PSI NH000 10A	1/3	10 A	NH000	1,1 W	20,8 mm
05100028	050078	PSI NH000 16A	1/3	16 A	NH000	1,8 W	20,8 mm
05100029	050079	PSI NH000 20A	1/3	20 A	NH000	1,3 W	20,8 mm
05100030	050080	PSI NH000 25A	1/3	25 A	NH000	2,4 W	20,8 mm
05103589	054115	PSI NH000 32A	1/3	32 A	NH000	3,1 W	20,8 mm
05100031	050081	PSI NH000 35A	1/3	35 A	NH000	3,0 W	20,8 mm
05100032	050082	PSI NH000 40A	1/3	40 A	NH000	3,7 W	20,8 mm
05100033	050083	PSI NH00 50A	1/3	50 A	NH000	4,1 W	20,8 mm
05100034	050084	PSI NH00 63A	1/3	63 A	NH000	5,4 W	20,8 mm
05100035	050085	PSI NH000 80A	1/3	80 A	NH000	6,5 W	20,8 mm
05100036	050086	PSI NH000 100A	1/3	100 A	NH000	7,5 W	20,8 mm
05100037	050087	PSI NH00 125A	1/3	125 A	NH00	10,0 W	29,5 mm
05101099	051392	PSI NH00 160A	1/3	160 A	NH00	12,0 W	29,5 mm



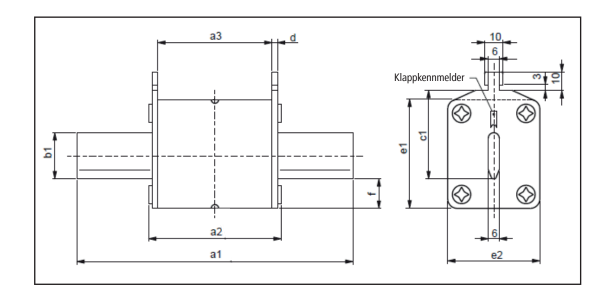
# **Technisches Datenblatt**

Seite: 2 / 1

## PSI NH00 Sicherungseinsätze NH 000/00

### Konventionelle Zeiten und Ströme

Bemessungsstrom	Haltestrom	Abschaltstrom	Konventionelle Zeit
6 A bis 10 A	1,5 ln	1,9 ln	1 h
16 A bis 63 A	1,25 ln	1,6 ln	1 h
80 A bis 160 A	1,25 ln	1,6 In	2 h



### <u>Abmessungen</u>

Baugröße	a1	a2	a3	b1	<b>c1</b>	d	e1	e2	f
NH000	78 mm	52 mm	44 mm	15 mm	35 mm	2 mm	36 mm	20,8 mm	5 mm
NH00	78 mm	52 mm	44 mm	15 mm	35 mm	2 mm	47 mm	29,5 mm	14 mm

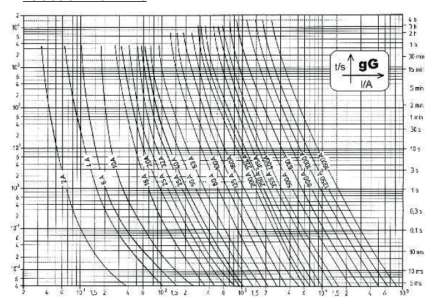


# **Technisches Datenblatt**

Seite: 3 / 1

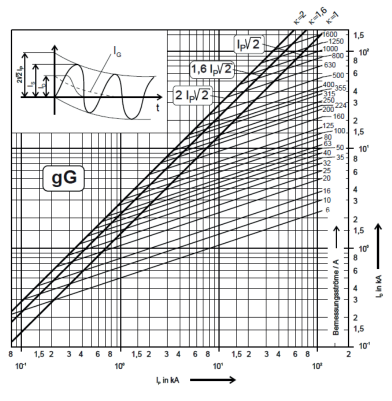
### PSI NH00 Sicherungseinsätze NH 000/00

#### Zeit-Strom-Kennlinie



Die mittleren Zeit-Strom-Kennlinien gelten bei einer Umgebungstemperatur von 20 + 5°C und den in den Vorschriften für den Prüfbau zugeordneten Kabel-(Leitungs-)Querschnitten.

### Durchlassstrom-Kennlinie, Strombegrenzungsdiagramm



 $\begin{array}{ll} I_{_D} & \text{Durchlassstrom} \\ I_{_g} & \text{abklingender Gleichstromanteil} \\ I_{_p} & \text{prospektiver Kurzschlussstrom} \\ I_{_s} & \text{Stoßkurzschlussstrom} = I_{_p} \cdot k \cdot \sqrt{2} \\ \kappa & \text{Stoßfaktor } \kappa = 2 \text{ für cos } \phi = 0; \ \kappa = 1 \text{ für cos } \phi = 1 \end{array}$