

# Niederspannungs-Sicherungssysteme

## NH-Sicherungssystem

NH-Unterteile

### Technische Daten

NH-Unterteile, NH-Reiterunterteile		000/00	0	1	2	3	4	4a
<b>Größe</b>								
<b>Bemessungsstrom <math>I_n</math></b>	A	160	160	250	400	630	1250	1250
<b>Bemessungsspannung <math>U_n</math></b>	AC V	690 <sup>1)</sup>	690 <sup>1)</sup>					
	DC V	250	440					
<b>Bemessungsausschaltvermögen</b>	AC kA	120						
	DC kA	25						
<b>Flachanschluss</b>								
Schraube		M8		M10		M12		M16
Mutter		M8	–					
Max. Drehmoment	Nm	14		38			65	
<b>Steckanschluss</b>								
Leiterquerschnitt	mm <sup>2</sup>	2,5 ... 50		–				
<b>Schellenanschluss</b>								
Leiterquerschnitt	mm <sup>2</sup>	6 ... 70	–					
<b>Rahmenklemme</b>								
Leiterquerschnitt	mm <sup>2</sup>	2,5 ... 50						
<b>Klemmleiste</b>								
Leiterquerschnitt, 3-Leiter	mm <sup>2</sup>	1,5 ... 16	–					
Max. Drehmoment zur Befestigung des NH-Unterteiles	Nm	2		2,5			–	

NH-Unterteile mit Schwenkeinrichtung		000/00	1	2/3	4a
<b>Größe</b>					
<b>Bemessungsspannung <math>U_n</math></b>	AC V	690			
	DC V	440			
<b>Verlustleistung</b>	W	4	5	20	32
<b>Flachanschluss</b>					
Schraube		M8	M10	M12	M16
Mutter		M8	–		
Max. Drehmoment	Nm	14	38		65

1) Auch geeignet für 1000-V-SITOR-Sicherungseinsätze.