

TN-System Netzkurzschlussstrom (NS): 2 kA Betriebsspannung: 420 V
VDE 0100-410: 2007-06 Verhältnis R/X: 0,400 zul. Spannungsfall: 3 %

	Spannung U	Strom I	Spannungsfall	Leistung P	Leistung Q	Leistung S
0. Abgang						
1. Abgang	[242,5 242,5 242,5 0,0] V	[31,5 31,5 31,5 0,0] A	[0,00 0,00 0,00] %	22,9 kW	0 var	22,9 kVA
Durchlauferhitzer /	[240,1 240,1 240,1 0,0] V	[31,5 31,5 31,5 0,0] A	[1,00 1,00 1,00] %	22,7 kW	0 var	22,7 kVA
	[240,1 240,1 240,1 0,0] V	[31,5 31,5 31,5 0,0] A	[1,00 1,00 1,00] %	22,7 kW	0 var	22,7 kVA

TN-System
VDE 0100-410: 2007-06
Netzschlussstrom (NS): 2 kA
Verhältnis R/X: 0,400

Betriebsspannung: 420 V
zul. Spannungsfall: 3 %

Knoten/Zweig	u (%)	Is	Ik min	Ik max	min(T max)	Fehlerstatus
0. Abgang						
1. Abgang	1,07 %	32,0 A	774 A	1619 A	< 0,01 s	Ok



Projekt		Datum		19.09.2017		Unbenannt		Blatt 3	
Auftrag		Bearb.				Anlagenplan		von 3 Bl.	
		Gepr.				Urspr.		Ers. I.	
		Norm							
		Name							
		Datum							
		Änderung							
		Zustand							