

Absicherungstabelle*

Einphasen-Steuertrenn-Transformator

Primär: 230V oder 400V je $\pm 5\%$ 50/60 Hz
Sekundär: 24V oder 230V
Ausführung: siehe Datenblatt HST
Sicherungen sind mit der Auslösecharakteristik T (träge) zu verwenden



Typ	Leistung [VA]	230V		400V	
		Nennstrom [A]	G-Sicherung [A]	Nennstrom [A]	G-Sicherung[A]
HST	20	0,13	0,250	0,06	0,100
HST	30	0,18	0,315	0,11	0,200
HST	50	0,31	0,500	0,17	0,315
HST	63	0,35	0,630	0,20	0,400
HST	75	0,39	0,800	0,22	0,400
HST	100	0,51	1,00	0,33	0,600
HST	160	0,78	1,60	0,50	1,00
HST	250	1,20	2,50	0,70	1,25
HST	320	1,60	3,15	0,95	1,60
HST	400	1,95	4,00	1,20	2,00
HST	500	2,40	5,00	1,50	2,50
HST	630	3,20	6,30	1,80	3,15
HST	800	3,75	8,00	2,20	4,00
HST	1000	4,90	10,0	2,90	6,30
HST	1500	7,30	16,0	4,20	8,00
HST	2000	9,20	20,0	5,30	10,0
HST	2500	11,40	25,0	6,60	12,5

Einphasen-Netzgeräte

Primär: 230V / 400V $\pm 15V$ AC 50/60 Hz
Ausgang: 24V DC
Ausführung: siehe Datenblatt NGN
Sicherungen sind mit der Auslösecharakteristik T (träge) zu verwenden



Typ	Leistung [VA]	230V		400V	
		Nennstrom [A]	G-Sicherung [A]	Nennstrom [A]	G-Sicherung[A]
NGN 001	24	0,16	0,315	0,10	0,200
NGN 003	72	0,38	0,800	0,25	0,500
NGN 006	120	0,73	1,60	0,42	0,800
NGN 010	240	1,20	2,50	0,68	1,60
NGN 016	384	1,90	4,00	1,10	2,50

* Alle Sicherungsangaben sind Empfehlungswerte der THS-Transformatoren GmbH