

S P E Z I F I K A T I O N

Nennleistung	:	4,5	kVA
Primärspannung	:	220	V
sekundäre Leerlaufspannung	:	15	V
sekundäre Nennspannung	:	10	V
sekundärer Nennstrom	:	300	A
sekundärer Kurzschlussstrom	:	900	A

Die oben aufgeführten Werte sind für den normalen Betrieb gedacht. Der Transformator soll nun ausserdem insgesamt 21 Anzapfungen besitzen, die sich in einem Abstand von 1 % der primären Nennspannung von 220 V zwischen 198 V und 242 V verteilen.  
(198 V, 200.2 V, 202.4 V, .... 220 V, .... 239.8 V, 242 V).

J. Buttkas