

Netz-Spartrafo NT40

Der Drehstrom-Spartransformator NT 40 dient dem Anschluss von Plasmaschneidanlagen (3 x 400 V) an Netzspannungen von 3 x 440 V bis 3 x 500 V. Plasmaschneidtechnik von Kjellberg Finsterwalde kann also auch an ein Netz angeschlossen werden, die eventuell von Standard-Werten abweichen.



Technische Daten

Nenn-Eingangsspannungen	3 x 500 V + PE (50 Hz) 3 x 480 V + PE (60 Hz) 3 x 440 V + PE (60 Hz)
Nenn-Ausgangsspannungen	3 x 400 V + PE (50 - 60 Hz)
Abmessungen (L x B x H)	700 x 290 x 380 mm
Masse	69 kg

Prospekt



Produktbeschreibung Netzsparrafo NT40

Kontakt

Sie haben Interesse am NT40?

Gern stehen wir Ihnen für eine Beratung zur Verfügung und unterbreiten Ihnen ein Angebot. Sie können uns ganz einfach über unser [Kontaktformular](#) erreichen und uns Ihre persönliche Anfrage senden.