

Art.-Nr. .11.760.30x

Netz-Spartrafo

NT 40

Drehstrom-Spartransformator nach DIN VDE 0550 für den Anschluß von Verbrauchern mit einer Netzspannung von 3 x 400 V an die Netzspannungen von 3 x 440 V bis 3 x 500 V für Kjellberg

- Schweißgeräte
  - Plasma-Schneidanlagen
- bei einer maximalen Anschlußleistung von 40 kVA.



- mit Tragegriffen
- mit Ringösen für Krantransport
- mit 5 m Netzkabel
- mit 400 V-CEE-Einbausteckdose im Stahlblechgehäuse, geeignet für den Anschluß von Verbrauchern
- geeignet für den Anschluß von KJELLBERG – Schweiß- und Plasmaschneidtechnik mit einer Netzzeingangsspannung von 3 x 400 V bis zu einer Leistung von 40 kVA bei 100 % ED

z.B. Schweißgleichrichter:                     GTF 401, GTF 551  
    GTH 522,  
    KH 400, KH 600

z.B. Plasmaschneidanlagen:                PA-S 25, PA-S 45  
    *FineFocus* 450  
    *HiFocus* 80i, *HiFocus* 130, *HiFocus* 160i

### Technische Daten:

Artikel-Nr.:		.11.760.306	.11.760.309	.11.760.308
Nenn-Eingang-Spannung		3 x 500 V + PE (50 Hz)	3 x 480 V + PE (60 Hz)	3 x 440 V + PE (60 Hz)
Nenn-Ausgangs-Spannung		3 x 400 V + PE (50 - 60 Hz)		
Nenn-Leistung      100 % ED	(kVA)	40	40	40
Nenn-Ausgangsstrom   100 % ED	(A)	58	58	58
Schutzart		IP 21	IP 21	IP 21
Schutzklasse		I	I	I
Abmessungen (LxBxH)	(mm)	700 x 290 x 380	700 x 290 x 380	700 x 290 x 380
Masse	(Kg)	69	69	69

- CE-Zeichen

Art.-Nr.	Bezeichnung	EUR/Stck.
.11.760.30x	<b>Netz-Spartrafo NT 40</b> mit 5 m Netzkabel	siehe gültige Preisliste

Unsere Produkte zeichnen sich durch hohe Qualität und Zuverlässigkeit aus. Änderungen bezüglich Technik u./o. Design vorbehalten.  
 Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Ausgabe 09/03

Kjellberg Finsterwalde Plasma und Maschinen GmbH • D – 03238 Finsterwalde • Leipziger Str. 82  
 Tel.: +49 3531 500-0 • Fax: +49 3531 500-227 • E-Mail: plasma@kjellberg.de • Internet: www.kjellberg.de