

## Netz-Spartrafo NT 40

Article number: .11.760.30x

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 Netzeingangs-spannung 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-S45 W, HiFocus 80i, HiFocus 130, HiFocus 161i, SmartFocus 130

### Technische Daten

Artikel-Nummer	.11.760.306	.11.760.309	.11.760.308
Nenn-Eingangs-Spannung	3 x 500 V + PE 50/60 Hz	3 x 480 V + PE 50/60Hz	3 x 440 V + PE 50/60Hz
Nenn-Ausgangs-Spannung	3 x 400 V + PE 50/60Hz		
Nenn-Leistung	40 kVA (100% ED)		
Nenn-Ausgangsstrom	58 A (100% ED)		
Schutzart	IP 21		
Abmessungen (L x B x H)	700 x 290 x 380 mm		
Masse	69 kg		