



Datenblatt

M.I.T.T.E.S engineering GmbH
Oberschaden 32
4070 Puppung
Austria

Drehstrom-Öl-Verteil-Transformator 1600 kVA Optional im Container mit Schaltanlage

Fabrikat:

Pauwels

Type:	TNA
Leistung:	1600 kVA
Spannung prim.:	20000 V
OS-seitige Anzapfungen:	+/- 2x2,5 %
Spannung sek.:	400/231 V
Frequenz:	50 Hz
Schaltgruppe:	Dyn 5
Kurzschlussspannung:	5,9 % +/- 10 % Toleranz
Leerlaufverluste/Po:	2200 W + 15 % Toleranz
Kurzschlussverluste/Pk (75):	17000 W + 15 % Toleranz
Isolationsklasse:	A
Aufstellung: max.	1000 m über NN
Temperatur: max.	40 °C Umgebungstemperatur
Betriebsart:	DB
Kühlung:	ONAN
Norm:	ÖVE M20

Gesamtgewicht/Stk. ca.: 3305 kg (ohne Container , ohne Schaltanlage)

