

2. TECHNICAL SPEZIFICATION

Technische Spezifikation

P45 002

Bezeichnung

ÖL-Sternpunktbildner nach IEC 60076 ,
Hermetikerausführung, geeignet für max. Umgebungstemperatur 40°C
und max. Aufstellungshöhe 1000m üNN, für Freiluftaufstellung,
mit Cu-Wicklungen, Prüfung und Toleranzen nach VDE 0532.

Typ	: DOTP 250 H/10	Kühlart	: ONAN
Nennleistung (kVA)	: 400 Löschleistung	Betriebsart	: DB
Nennspannung (V)	: 6300		
Nennstrom (A)	: 110		
Anzapfungen	: ohne Anzapfungen	Frequenz (Hz)	: 50
Isoliert für (kV)	: 7,2	Art	: SpB
Schaltgruppe	: ZN	Isolierstoffkl.	: A
Sternpunkt	: herausgeführt und 100% belastbar		
Schutzart	: Kessel : IP54 Klemmen: IP54	Kühlmittel	: Nynas Nytro 3000

Beschriftung englisch

Abmessungen

Länge (mm): 1160
Breite (mm): 780
Höhe (mm): 1720
Masse (kg): 880
Ölmasse ca. 190 kg

Ausrüstung

1 St. Einfüllstutzen G 1½ A
1 St. Zeigerthermometer mit Schleppzeiger und 2 Umschaltern, -20 bis +120°C

Durchführungen

3 St. CONNEX-Trafo-Steckbuchse, gerade, Größe 0, (24 kV, 250 A),
Pfisterer-Nr. 827 158 001

Deckanstrich

Farbton RAL 7033

Bemerkung

- Sternpunktstrom 110 A
- Fahrrollen (glatt) für Längs- bzw. Querfahrt, Mittenabstand 670 mm
- $Z_0 = 3,33 \Omega$ / Phase

ENDE