

Załącznik nr 1 – Specyfikacja techniczna transformatora

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Pozycja | : | 1 |
| Typ | : | DOTML |
| Ilość | | 1 |
| Wykonanie | : | Hermetyczne |
| Moc znamionowa | kVA: | 400 |
| Napięcie GN | V: | 21000 |
| Regulacja | %: | +3x2.5/-3x2.5% |
| Napięcie DN | V: | 420 |
| Częstotliwość znamionowa | Hz: | 50 |
| Chłodzenie | : | ONAN |
| Temp. otoczenia | °C: | 40 |
| Przyrost temperatury oleju | K: | 60 |
| Przyrost temperatury uzw. | K: | 65 |
| Poziom izolacji GN LI-AC | kV: | LI125-AC50 |
| Poziom izolacji DN LI-AC | kV: | LI0-AC3 |
| Grupa połączeń | : | Dyn5 |
| Napięcie zwarcia | %: | 4 |
| Straty jałowe | W: | 387+0%tolerancji |
| Straty obciążeniowe | W: | 3250+0%tolerancji |
| Materiał uzwojeń | : | Al/Al |
| Długość orientacyjnie w mm: | | 1250 |
| Szerokość orientacyjnie w mm: | | 830 |
| Wysokość orientacyjnie w mm: | | 1550 |
| Masa całk. orientacyjnie w kg: | | 1530 |
| Wyposażenie/wykonanie: | | Wskaźnik poziomu oleju |
| | | Zawór bezpieczeństwa |
| | | Uchwyty do mocowania podczas transportu |
| | | Uchwyty do podnoszenia i przesuwania |
| | | Izolatory porcelanowe po stronie GN z iskiernikami |
| | | Izolatory porcelanowe po stronie DN z zaciskami płaskimi |
| | | Rura wlewu oleju |
| | | Dwu-kierunkowe koła jezdne |
| | | Dwa zaciski uziomowe |
| | | Bez-napięciowy przełącznik zaczepów |
| | Olej transformatorowy nie zawierający PCB | |