



NORME DI RIFERIMENTO:

CEI EN 60076-1:2015 (EN 60076-1:2011-IEC 60076-1:2011); CEI EN 50588-1:2018 (EN 50588-1:2017)

STANDARDS:

CARATTERISTICHE GENERALI

- TENSIONE PRIMARIA: FINO A 22.8 kV $\pm 2 \times 2.5\%$
- TENSIONE SECONDARIA: 420 V + NEUTRO
- GRUPPO VETTORIALE: D Y N 11 - 5 - 7 - 1
- FREQUENZA: 50Hz

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- GOLFARI DI TRAINO
- GOLFARI DI SOLLEVAMENTO
- TARGA IDENTIFICAZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE
- RULLI DI SCORRIMENTO ORIENTABILI CON BLOCCO MECCANICO
- MORSETTI PER IL COLEGAMENTO A TERRA IN ACCIAIO INOX
- COMMUTATORE ESTERNO EPR LA TEGOLAZIONE DELLA TENSIONE NOMINALE A VUOTO
- POZZETTO TERMOMETRICO PER L'EVENTUALE MONTAGGIO DEL TERMOMETRO A QUADRANTE (FORNIBILE SU RICHIESTA)
- FORO PRIGIONIERI SUL COPERCHIO PER L'EVENTUALE MONTAGGIO DEL RELÈ
- VALVOLA SCARICO RAPIDO OLIO
- MANUALE D'INSTALLAZIONE ED USO
- CERTIFICATO DI COLLAUDO PROVE DI ROUTINE
- OLIO DI PRIMO RIEMPIMENTO E RELATIVO CERTIFICATO

SU RICHIESTA SI POSSONO COSTRUIRE TRASFORMATORI NELLA VERSIONE CON CONSERVATORE CHE AVRANNO I SEGUENTI ACCESSORI:

- DISPOSITIVO PER L'EVENTUALE MONTAGGIO DELL'ESICATORE CON SALI AL SILICAGEL
- VALVOLA DI CARICO OLIO CON VALVOLA DI SFIATO
- IDICATORE DI LIVELLO DELL'OLIO

GENERAL FEATURES

- PRIMARY VOLTAGE: UP TO 22.8 kV $\pm 2 \times 2.5\%$
- SECONDARY VOLTAGE: 420 V + NEUTRAL
- VECTORIAL GROUP: D Y N 11 - 5 - 7 - 1
- FREQUENCY: 50Hz

STANDARD EQUIPMENT:

- TOWING HOOKS
- LIFTING LUGS
- NAME PLATE WITH DATA
- 90° ORIENTED WHEELS WITH MECHANICAL LOCK SYSTEM
- EARTH TERMINAL IN STAINLESS STEEL
- NO LOAD TAP CHANGER
- THERMOMETER POCKET (ON REQUEST)
- PRE SETUP FOR RELAY MOUNTING
- OIL QUICK DRAIN VALVE
- INSTALLATION & OWNER MANUAL
- ROUTINE TEST REPORT CERTIFICATE
- FIRTS REFIL DIELECTRIC OIL AND CERTIFICATE

ON REQUEST WE CAN BUILD TRANSFORMERS IN THE VERSION WITH CONSERVATOR THAT WILL HAVE THE FOLLOWING ACCESSORIES:

- PRE SETUP FOR THE SILICAGEL AIR DRYING SYSTEM
- OIL LOADING VALVE
- OIL LEVEL INDICATOR