

cliente SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. Circonvallazione EST 1 - 24040 Stezzano (BG)

oggetto in prova Trasformatore trifase di potenza immerso in olio, per servizio continuo, con raffreddamento esterno per circolazione naturale dell'aria (ONAN): MF - tipo 800TORO20/0,66 - 800 kVA - 20 kV / 0,66 kV

prove eseguite prova di riscaldamento
verifica della capacità di tenuta dinamica al cortocircuito
verifiche dopo le prove di cortocircuito

documenti normativi IEC 60076-5 (2000-7)

data ricevimento del campione 17 Febbraio 2004

data prove: dal 20 Febbraio 2004 al 10 Marzo 2004

n. pagine 20 **n. pagine fuori testo** 10

i risultati di prova riportati nel presente documento si riferiscono al solo campione provato senza l'autorizzazione scritta del CESI questo documento può essere riprodotto solo integralmente



data prima emissione 16 Marzo 2004

elaborato PeC/TEST - V. Mantegazza *V. Mantegazza*

verificato PeC/TEST - F. Pizzi *F. Pizzi*

approvato PeC/TEST - V. Scarioni

CESI
CENTRO ELETTROTECNICO SPERIMENTALE ITALIANO
Business Unit
Prove e Componenti
Il Responsabile del Laboratorio *V. Scarioni*

cliente SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. - Stezzano, Bergamo

oggetto in prova Trasformatore trifase di potenza immerso in olio, per servizio continuo, con raffreddamento esterno per circolazione naturale dell'aria (ONAN); matricola n.260104/13; 800 KVA; 20 kV/0,66 kV

prove eseguite prova di isolamento con tensione ad impulso

documenti normativi IEC 60076-3 (2000-03)

data ricevimento del campione 17 febbraio 2004

data prove: dal 8 marzo 2004 al 8 marzo 2004

n. pagine 12 n. pagine fuori testo 26

i risultati di prova riportati nel presente documento si riferiscono al solo campione provato senza l'autorizzazione scritta del CESI questo documento può essere riprodotto solo integralmente



data prima emissione 8 marzo 2004

elaborato PeC/TEST - C. Del Giorgio *Carlo Del Giorgio*

verificato PeC/TEST - F. Pizzi *F. Pizzi*

approvato PeC/TEST - M. de Nigris

CESI
CENTRO ELETTROTECNICO SPERIMENTALE ITALIANO
Business Unit
Prove e Componenti
Il Responsabile del Laboratorio
M. de Nigris