

Cliente SCHNEIDER ELECTRIC - Stezzano - ITALIA

Oggetto in prova Trasformatore di distribuzione trifase in olio 30/0,66 kV 800 kVA

Prove eseguite Prove trifasi di tenuta al cortocircuito

Documenti normativi IEC 60076-5 (2000)

Data prove dal 25 Febbraio 2004 al 25 Febbraio 2004

I risultati di prova riportati nel presente documento si riferiscono ai soli oggetti sottoposti a prova.
La parziale riproduzione di questo documento è permessa solo con l'autorizzazione scritta del CESI.



N. pagine	14	N. pagine fuori testo	18
Data di emissione	25 Febbraio 2004		
Elaborato	PeC - D. Giordani	<i>Daniela Fiori</i>	
Verificato	PeC - F. Pizzi	<i>F. Pizzi</i>	
Approvato	PeC - V. Scarioni	<i>V. Scarioni</i>	

CESI

GENTRO ELETTROTECNICO SPERIMENTALE ITALIANO
Business Unit
Prove e Componenti
Il Responsabile del Laboratorio

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 Trasformatori s.r.l-tipo 800TORO30/0,66-800 kVA-30 kV/0,66 kV

prove eseguite prova di riscaldamento
verifiche dopo le prove di cortocircuito

documenti normativi IEC 60076 - 2

data ricevimento del campione 17 Febbraio 2004

data prove: dal 19 Febbraio 2004 al 10 Marzo 2004

n. pagine 16 **n. pagine fuori testo /**

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

verificato PeC/TEST - F. Pizzi

approvato PeC/TEST - M. De Nigris

CESI
CENTRO ELETTROTECNICO SPERIMENTALE ITALIANO
Business Unit
Prove e Componenti
Il Responsabile del Laboratorio

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.260104/5; 800 KVA; 30 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 ai Componenti
Il Responsabile del Laboratorio *[Signature]*