



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ в соответствии с IEC137 и ANSI		
Номинальные значения	Номинальное напряжение	330 кВ
	Макс. напряжение фаза-земля	245 кВ
	Номинальный ток	2000 А
	Напряжение испытательного грозового импульса	1300 кВ
	Напряжение коммутационного импульса (под дождем)	950 кВ
	Выдерживаемое напряжение пром. частоты (под дождем)	580 кВ
Испытания	Выдерживаемое напряжение пром. частоты	630 кВ
Емкость	Номинальная емкость	796 пф
Изолятор	Длина пути утечки	8615 мм
	Цвет изолятора	коричневый
Масса	Масса ввода	950 кг
Консольная нагрузка	Консольная тестовая нагрузка	5000 Н
	Макс. рабочая консольная нагрузка, при установке под углом к вертикали: 0° >30°	2000 Н 1500 Н
Инструкция по установке и эксплуатации		2750 515E-80

ABB Components		Ludde, Sweden
G0E/R 1300-950-2000-0.745-B		
LF 125073-ANa		
U _{try} 330/245kV ± 2000A 50-60 Hz		
U 1300kV SI 950kV AC 630kV		
M 950kg L 1480mm D0-45°		
C1	pF Tanδ	x
C2	pF Tanδ	x

На замену ввода "Мосизолятор"
ГБМТП-45-330/2000-У1
черт. 2ЛЩЦ.809.056-01,-11

Production engineering review
H RUDEGARD KR
Inspection engineering review
K E ANDERSSON KGA
Design engineering review
N GUTMAN NR

Prepared
L OLSSON
Approved
H JOHANSSON
Revision
1.2+

Responsible department
COM/BK 98 40
Task order department
Database
BUSHINGS

Title
G0E/R 1300-950-2000-0.745-B
Document No.
2751307-110

Langage
82
Page
1(1)

ABB ABB Components