



**Технические данные:**

Номинальное напряжение	123 кВ
Напряжение фаза-земля	71 кВ
Испытательное напряжение (1 мин.)	230 кВ
Испытательный грозовой импульс	550 кВ
Уровень частичных разрядов (при напряжении 142 кВ)	Не более 5 пКл
Номинальный ток	2000 А
Выдерживаемый ток короткого замыкания (термическое действие, 2 с)	50 кА
Длина пути дуги	1170 мм / 1170 мм
Длина пути утечки (31 мм/кВ)	3815 мм \ 3815 мм
Испытательная консольная нагрузка (1 мин.)	4000 Н.
Максимальная высота установки (над уровнем моря)	1000 м
Вес	210 кг.

RIP - Mauer-Kondensator-Durchführung Freiluft oder Innenraum, geschützt  
 RIP - Wall-Condenser bushing Outdoor or Indoor, protected

Entst aus HL M137534

Order: (84085248)

**MICAFIL**

RMFF 123/2000 CU KSI

Datum: 14. DEC 2001

Visum: F. J. Th.

Ersatz für

HLJM155713

« Diese Unterlage enthält die von uns als Schutzrecht für den Fall der Patentverletzung / der Verletzung eines anderen geistigen Eigentums vor.  
 unautoriisierte Verwendung als insbesondere Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte nicht gestattet. Alle Rechte vorbehalten. »