



DMTBT324RU01

→ Комплект для заземления и закоротки
ВЛ 6-20кВ; 6,6 кА / 1с

▶ СТАНДАРТ

IEC 61230



▶ ПРИМЕНЕНИЕ

Для закоротки и заземления ВЛ 6-20кВ.

▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный ток короткого замыкания: 6,6 кА / 1с

Состав :

- 3 зажима с подпружиненным механизмом из алюминиевого сплава типа BT324, с изолированным стержнем (стекловолокно / эпоксидная смола) с эргономичной изолирующей ручкой.

Диаметр проводника от Ø3 до Ø24 мм.

Полная длина : 720мм

- 2 медных кабеля с изоляцией из ПВХ (ST11), сечение 25 мм², длина 1 м
- 1 катушка с кабелем заземления с зажимом для шестигранного или цилиндрического заземляющего стержня и медным кабелем заземления, сечение 25 мм², длина 15 м

Опционально :

- 1 шестигранный заземляющий стержень длиной 1 м,



Document not contractually binding, errors and omissions excepted



FAMECA

2, rue Gutenberg- 68170 Rixheim - France
+33 (0)3 89 64 54 00 - www.sf-electric.com

Division
ESP
ELECTRICAL SAFETY PRODUCTS