

Neuer Kabelendverschluss für 145 kV

Auf der Hannover Messe stellt ABB einen neuen Kabelendverschluss für eine Spannung von 145 Kilovolt vor.

Hannover, 23. April 2012 – Die Produktpalette an Kabelzubehör des ABB-Unternehmens Kabeldon wurde um den Kabelendverschluss TD 145 erweitert. Das neue Produkt vereint bewährte, zuverlässige Technologie mit dem innovativen Denken und Engineering von ABB.

Der TD 145 wird montagefertig ausgeliefert. Ein Isolator aus Silikon-Verbundstoff ist werkseitig vorinstalliert. Gehäuse und Isolator bilden eine Einheit. Das bedeutet: Der größte Teil der Installationsarbeit ist bereits im Werk erledigt worden, sodass der Kabelendverschluss schnell montiert werden kann. Der TD 145 ist Teil des Kabeldon-Kabelzubehörs, das weltweit in Hochspannungskabelnetzen eingesetzt wird.

Fotos:

HM 2012_09a.jpg, HM 2012_09b.jpg:

Beim neuen Kabelendverschluss TD 145 bilden Gehäuse und Isolator eine Einheit.

Weitere Informationen:

ABB AG
Energietechnik
Jacqueline Franz
Tel: +49 621 381-7844
Fax: +49 621 381-5958
E-Mail: presse@de.abb.com