



## CD\_29U\_CU ? Elkos mit bis zu 630 V Nennspannung

CD\_29U\_CU - Elkos mit bis zu 630 V Nennspannung  
Der chinesische Hersteller Jianghai präsentiert eine neue Baureihe von Elektrolytkondensatoren mit snap-in Anschlüssen und einer besonders hohen Nennspannung von bis zu 630 V. Die Brauchbarkeitsdauer beträgt 6.000 h bei +85 °C. Die Baureihe CD\_29U\_CU umfasst den Spannungsbereich von 575 V bis 630 V. Die Becherabmessungen erstrecken sich von 30 mm x 45 mm bis 50 mm x 105 mm, wobei diese je nach Durchmesser und gewünschter Konfiguration bis zu 5 Krallen besitzen. Die kompakten Gehäuse erlauben hohe Kapazitäts- / Spannungs-Kombinationen von bis zu 1.200 µF / 630 V. Die Kondensatoren bieten eine hohe kurzfristige Überspannungsfestigkeit von bis zu 680 V und sind RoHS-konform. Als gepolte Aluminium-Elektrolytkondensatoren mit flüssigem Elektrolyt eignen sich die Typen der Baureihe CD\_29U\_CU ideal zur Verwendung im Gleichspannungs-Zwischenkreis von Umrichtern hoher Leistung. Die Kondensatoren werden bevorzugt bei zuverlässigen Anwendungen im industriellen Bereich eingesetzt. Die Elektrolytkondensatoren können ab sofort beim offiziellen Distributor der WDI AG in Muster- und Produktionsstückzahlen bestellt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei:  
WDI AG  
Industriestraße 25a  
Industriezentrum  
22880 Wedel (Holstein)  
Telefon: +49-4103-1800-0  
Fax: +49-4103-1800-200  
E-Mail: info@wdi.ag  
Internet: www.wdi.ag  
pth-mediaberatung GmbH  
Paul-Thomas Hinkel  
Friedrich-Bergius-Ring 20  
97076 Würzburg  
Telefon: 0931-32 93 0-19  
Fax: 0931-32 93 0-16  
E-Mail: sp@mediaberatung.de  
Internet: www.mediaberatung.de

### Pressekontakt

WDI

22880 Wedel

info@wdi.ag

### Firmenkontakt

WDI

22880 Wedel

info@wdi.ag

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage