

DELTA Kontakt - ein führender Kontakt auf dem Markt

DELTA contact - a leading contact on the market

- Geprüft nach IEC/EN 60269, IEC/EN 60947
 - Ein- und Ausschaltvermögen bis zu AC-23B/400V, AC-22B/690V
 - Hohe dynamische Festigkeit beim Schaltvorgang
 - Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bis zu 110kA
 - Niedrige Kontakttemperaturen durch große Kontaktfläche
 - Lichtbogen wird auf Opferelektroden geführt Kontaktflächen bleiben sauber
 - Kurzschlussblockade verhindert Pinch-Effekt
 - Geringe Kontaktspreizung ermöglicht geringe Zuschaltkräfte und verhindert abnehmenden Kontaktdruck
 - Keine Überdehnung der Kontaktschenkel
 - 4 Parallele Linienauflagen bieten maximale Kontaktflächen
 - Individuell konstruierte Fremdbefederung gewährleistet Rückstellung des Öffnungsmaßes auf das Sollmaß
 - Dauerhaft hervorragende Kontaktierung durch galvanisch versilberte Oberfläche mit Schichtdicke 3,5µm
 - Zinkbeschichtete Fremdfederung für optimalen Korrosionsschutz auch in aggressiver Atmosphäre
 - Niedrige Kontaktübergangswiderstände
- *Tested according to IEC/EN 60269, IEC/EN 60947*
 - *Making and breaking capacity up to AC-23B/400V, AC-22B/690V*
 - *High dynamical strength during switching operation*
 - *Rated conditional short circuit current up to 110kA*
 - *Low contact temperatures through big contact surface*
 - *Arc guidance to expendable electrodes ensures clean contact surfaces*
 - *Short circuit interlock prevents Pinch-effect*
 - *Low contact expanding enables low making and breaking forces and prevents decreasing of contact pressure*
 - *No overexpansion of contact blades*
 - *4 parallel line contacts offer maximum contact areas*
 - *Customized designed contact springs ensures resetting of the contact slot on the specified size*
 - *Durable exceeding contacting by silver galvanized contacts with thickness of 3,5µm*
 - *Zinc plated contact springs for optimized corrosion prevention also in aggressive environment*
 - *Low contact transition resistances*

