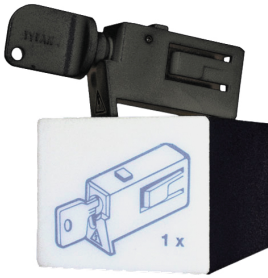


## DATENBLATT

**Tytan II Do WES-K-sw**  
 in den Ausführungen Kunststoff- und Zylinderschloss  
 Artikelnummer 09980135



[Internetlink](#)



### Funktion

Diese Vorrichtungen verhindern das versehentliche Einschalten von Schaltgeräten z. B. während Wartungen. Zur Durchführung der Maßnahme "vor Wiedereinschalten sichern" bei Wartungs- und Reparaturarbeiten. Durch Einsetzen des Schloßes läßt sich ein versehentliches Zuschalten der Netzspannung mit dem Tytan-Sicherungstrenner, z. B. durch eine unbefugte Person, verhindern. Das Schloß wird in einer Aufbewahrungsbox geliefert, die sich bequem auf einer Tragschiene befestigen läßt.

### Eigenschaften

Ausführung Zylinderschloß enthält zwei Schlüssel, Lieferung in praktischer Aufbewahrungsbox zur Tragschienenmontage

### Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene

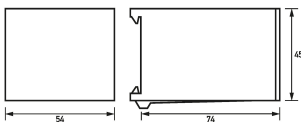
### Einsatzgebiete

Einsatz in Stromversorgungen von Wohn- und Zweckgebäuden sowie Industrieanlagen in Zusammenhang mit Tytan-Do-Hauptsicherungslasttrennern

### Technische Daten

| technische Daten            | Tytan II Do WES-K-sw                             |
|-----------------------------|--|
| Baureihe                    | Kunststoffschloß                                 |
| Ausführung Zubehör          | Wiedereinschaltsperr<br>allgemeine Daten         |
| Gehäuseart                  | Verteilereinbaugeschloß                          |
| Montageart                  | Tragschiene                                      |
| Breite                      | 54 mm  |
| Höhe                        | 45 mm  |
| Tiefe                       | 74 mm  |
| Breite in Teilungseinheiten | 3  |
| Bauvorschriften/Normen      | EN 60715, EN 50022, VDE 0110, VDE 0638, EN 60947 |

### Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht