

## DATENBLATT

### Tytan II Do WES-M-rt

in den Ausführungen Kunststoff- und Zylinderschloss

Artikelnummer 09980133



[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

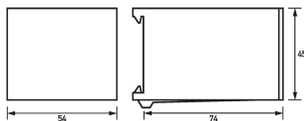
#### Einsatzgebiete

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

#### Technische Daten

| technische Daten            | Tytan II Do WES-M-rt                             |
|-----------------------------|--|
| Baureihe                    | Zylinderschloß                                   |
| Ausführung Zubehör          | Wiedereinschaltsperr                             |
|                             | 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