

## DATENBLATT

Artikelnummer : 09980137

# Wiedereinschaltsperrn Tytan II Do WES-K-gn

in den Ausführungen Kunststoff- und  
Zylinderschloss



### 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

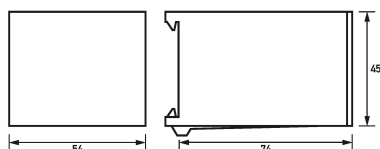
### Einsatzgebiete

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

### Technische Daten

Baureihe	Kunststoffschloß
Ausführung Zubehör	Wiedereinschaltsperrre
	<b>allgemeine Daten</b>
Lagertemperatur	-40 °C ... 70 °C
Gehäuseart	Verteilereinbaugeschäuse
Montageart	Tragschiene (35 mm)
Breite	54 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	74 mm
Breite in Teilungseinheiten	3
Gewicht	0,058 kg
Bauvorschriften/Normen	EN 60715, EN 50022, VDE 0110, VDE 0638, EN 60947

### Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht