

## DATENBLATT

### Wiedereinschaltsperrn

### Tytan II Do WES-K-gn

in den Ausführungen Kunststoff- und Zylinderschloss

Artikelnummer 09980137

#### 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

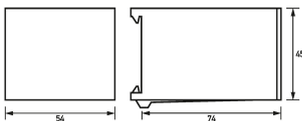
#### Einsatzgebiete

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

#### Technische Daten

technische Daten	Tytan II Do WES-K-gn
Baureihe	Kunststoffschloß
Ausführung Zubehör	Wiedereinschaltsperrn
	allgemeine Daten
Gehäuseart	Verteilereinbaugeschloß
Montageart	Tragschiene (35 mm)
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