

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

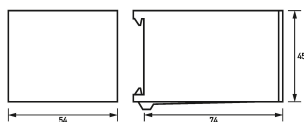
Einsatzgebiete

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	Verteilereinbaugeschütz
Montageart	Tragschiene (35 mm)
Breite	54 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	74 mm
Breite in Teilungseinheiten	3
Gewicht	0,059 kg
Bauvorschriften/Normen	EN 60715, EN 50022, VDE 0110, VDE 0638, EN 60947

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht