

DATENBLATT

Wiedereinschaltsperrn

Tytan II Do WES-K-rt

in den Ausführungen Kunststoff- und Zylinderschloss

Artikelnummer 09980139

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

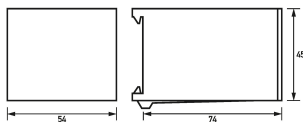
Einsatzgebiete

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

Technische Daten

| technische Daten | Tytan II Do WES-K-rt |
|-----------------------------|--|
| Baureihe | Kunststoffschloss |
| Ausführung Zubehör | Wiedereinschaltsperrn |
| | allgemeine Daten |
| Gehäuseart | Verteilereinbaugeschäse |
| 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