

DATENBLATT

Artikelnummer : 09980132

Wiedereinschaltsperrn Tytan II Do WES-M-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

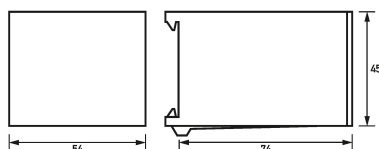
Einsatzgebiete

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

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Baureihe | Zylinderschloß |
| Ausführung Zubehör | Wiedereinschaltsperrn |
| | allgemeine Daten |
| Lagertemperatur | -40 °C ... 70 °C |
| Gehäuseart | Verteilereinbaugeschloß |
| Montageart | Tragschiene (35 mm) |
| Breite | 54 mm |
| Höhe | 45 mm |
| Tiefe | 74 mm |
| Breite in Teilungseinheiten | 3 |
| Gewicht | 0,082 kg |
| Bauvorschriften/Normen | EN 60715, EN 50022, VDE 0110, VDE 0638, EN 60947 |

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht