

DATENBLATT

Artikelnummer : 09917983



Wiedereinschaltsperrn DEASS

für Leitungsschutzschalter der Baureihe DLS 6

Funktion

Diese Vorrichtungen verhindern das versehentliche Einschalten von Schaltgeräten z. B. während Wartungen. Die Ein- und Ausschaltsperre DEASS verhindert das Ein- oder Ausschalten von Leitungsschutzschaltern der Baureihe DLS 6. Zum einen lässt sich mit der DEASS die Durchführung der Maßnahme "vor Wiedereinschalten sichern" bei Wartungs- und Reparaturarbeiten realisieren, zum anderen schützt sie vor dem versehentlichen Abschalten sensibler Stromkreise, wie zum Beispiel in der EDV, USVs und Alarmanlagen. Die Sperre kann plombiert oder durch ein handelsübliches Vorhängeschloss (Bügeldurchmesser bis 6 mm) gesichert werden. Die Schutzfunktion des Leitungsschutzschalters wird aufgrund seiner Freiauslösung nicht durch den Einsatz der DEASS beeinträchtigt.

Eigenschaften

schnell und universell einsetzbar, plombierbar, mit einem handelsüblichen Vorhängeschloss abschließbar

Montageart

Montage direkt auf den Knebel des Schaltgeräts

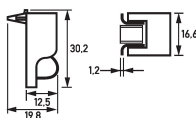
Einsatzgebiete

Zum allgemeinen Schutz vor dem Ein- oder Ausschalten von Stromversorgungen in Wohn- und Zweckgebäuden sowie in Industrieanlagen.

Technische Daten

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Baureihe | DEASS |
| Ausführung Zubehör | Wiedereinschaltsperrre |
| | allgemeine Daten |
| Lagertemperatur | -40 °C ... 70 °C |
| Montageart | Geräteanbau |
| Gehäusematerial | ABS |
| Ausführung Gehäusedeckel | farbig |
| plombierbar | ja |
| Breite | 16,6 mm |
| Höhe | 30,2 mm |
| Tiefe | 12,4 mm |
| Gewicht | 0,005 kg |

Maße



Maßzeichnung Wiedereinschaltsperrn DEASS