

Türkupplungsdrehantrieb NOT-AUS mit Toleranzausgleich Größe 100x 100, Welle 12x 12, 300mm, 0-I, Kompletgerät Handhabe Größe 200mm Zubehör für 3KD Baugr. 5, 3KF Baugr. 5



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Türkupplungsdrehantrieb
Ausführung des Produkts	NOT-AUS mit Toleranzausgleich
Ausführung des Griffs	rot-gelb
Ausführung des Tür-Verschlussystems	Türverriegelung
Baugröße des Querschnitts / der Welle / des Türkupplungs-Drehantriebs	12x12 mm
Größenformat / der Sichtblende / des Türkupplungs-Drehantriebs	100x 100 mm
Länge des Handgriffs	200 mm
Länge der Welle / des Türkupplungs-Drehantriebs	300 mm
Schutzart IP	IP65
Eignung zur Verwendung	3KC0 MTSE, 3KD Baugröße 1 und 2, 3KF Baugröße 1
Produktdetails	
Produktbeschreibung	Größe 100x100 mm, Welle 8 x8 mm
Produktausstattung / Verriegelung	Ja
Produktbestandteil	
• Achsverlängerung	Ja

- Griff für NOT-AUS

Ja

Produkteigenschaft / abschließbar

Ja

## Zubehör

Zubehör

Türkupplungsdrehantrieb

Ausführung der Anzeige / für Schaltstellungsanzeige

0-I

## Mechanischer Aufbau

Höhe

144 mm

Breite

98 mm

Tiefe

450 mm

Nettogewicht

997 g

## Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Schiffbau

sonstiges



CCC



UL



VDE



EG-Konf.



LRS

[Sonstige](#)

## Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=8UD1161-4AF25>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8UD1161-4AF25>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=8UD1161-4AF25](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8UD1161-4AF25)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



