

Türkupplungsdrehgriff, schwarz, abschliessbar Griff+Schalter, Baugrösse 2



Typ NZM2-XTVDV-NA Art.-Nr. 100684

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm		
Sortiment	Zusatzausrüstung	
Zubehör	Türkupplungsdrehgriff	
Norm/Zulassung	UL/CSA, IEC	
Baugröße	NZM2	
Beschreibung	Türkupplungsdrehgriff zur Betätigung des Schalters durch die geschlossene Schaltschranktür	
Funktion	Standard, schwarz/grau	
Schutzart	IP66 UL/CSA Type 4X, Type 12	
Abschließbarkeit	abschließbar an Griff und Schalter mit max. je 3 Vorhängeschlössern mit Türverriegelung	
Türverriegelung	in abgeschlossen AUS nicht überlistbar Tür nur zu öffnen nach aktiver Drehung über 0-Stellung hinaus von außen überlistbar mit Schraubendreher	
Projektierungsinformation	komplett inklusive Drehantrieb und Kuppelteilen Verlängerungsachse zusätzlich erforderlich nicht kombinierbar mit mechanischer Verriegelung Außenwarnschild/Bezeichnungsschild einclipsbar	
verwendbar für	NZM2, N(S)2	
abschließbar	doppelt	

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Bauartnachweis IEC/EN 61439	
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen	
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.5 Anheben	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 Luft- und Kriechstrecken	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften	
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung	Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion	Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

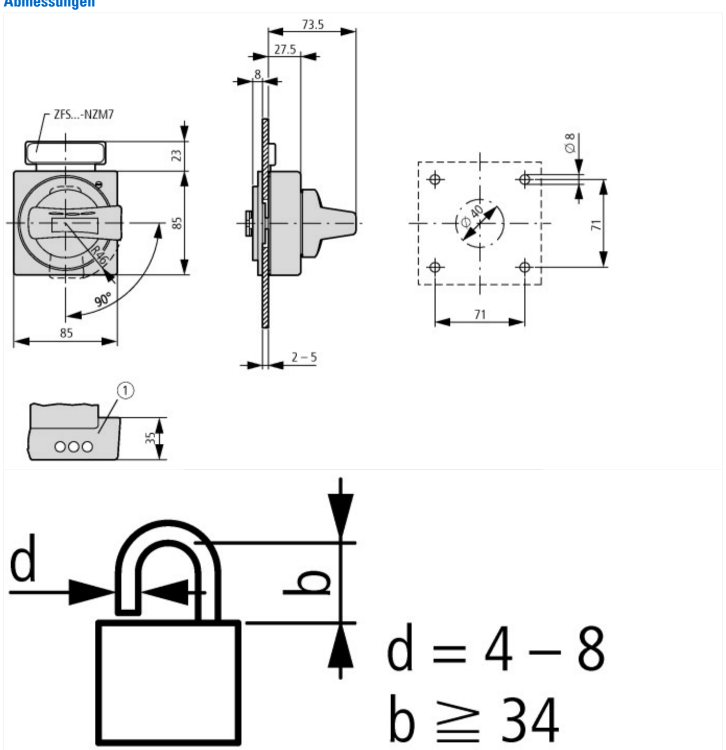
Technische Daten nach ETIM 6.0

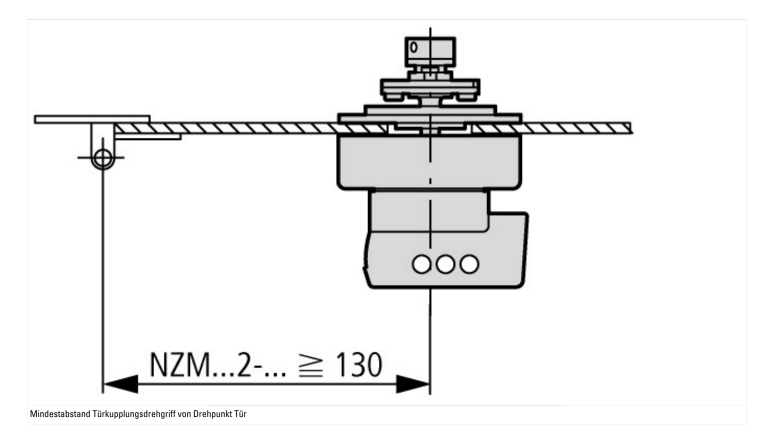
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Handgriff für Schaltgeräte (EC000229)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Handgriff für Schaltgeräte (ecl@ss8.1-27-37-04-14 [AKF012011])

[AKFUIZUII])	
Abschließbar	ja
Farbe	schwarz
Geeignet für NOT-AUS	nein
Mit Achse	nein
Geeignet für Leistungsschalter	ja
Geeignet für Lasttrennschalter	ja

Abmessungen





Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL01203005Z (AWA1230-1998) Türkupplungsdrehgriff

IL01203005Z (AWA1230-1998) Türkupplungsdrehgriff ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01203005Z2014_07.pdf