DATENBLATT - NZM3-XTVDV



Türkupplungsdrehgriff, abschliessbar am Griff, Baugrösse 3



Typ NZM3-XTVDV Katalog Nr. 260176

Abbildung ähnlich

Lie	rer	pro	gr	am	m

ortiment	Zusatzausrüstung
ubehör	Türkupplungsdrehgriff
orm/Zulassung	UL/CSA, IEC
augröße	NZM3
eschreibung	Türkupplungsdrehgriff zur Betätigung des Schalters durch die geschlossene Schaltschranktür
unktion	Standard, schwarz/grau
chutzart	IP66 UL/CSA Type 4X, Type 12
bschließbarkeit	abschließbar an Griff und Schalter mit max. je 3 Vorhängeschlössern am Griff modifizierbar auch in I-Stellung mit Türverriegelung
ürverriegelung	in abgeschlossen AUS und EIN nicht überlistbar modifizierbar in nicht abgeschlossen EIN von außen überlistbar mit Schraubendreher Tür zu öffnen in AUS
rojektierungsinformation	Außenwarnschild/Bezeichnungsschild einclipsbar komplett inklusive Drehantrieb und Kuppelteilen Verlängerungsachse zusätzlich erforderlich
erwendbar für	NZM3(-4), PN3(-4), N(S)3(-4)
bschließbar	doppelt
inweise	

Daten für Rauartnachweis nach IEC/EN 61439

Schalter auch 90° links/rechts liegend einbaubar, bei immer gleicher Grifflage.

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 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Handgriff für Schaltgeräte (EC000229)

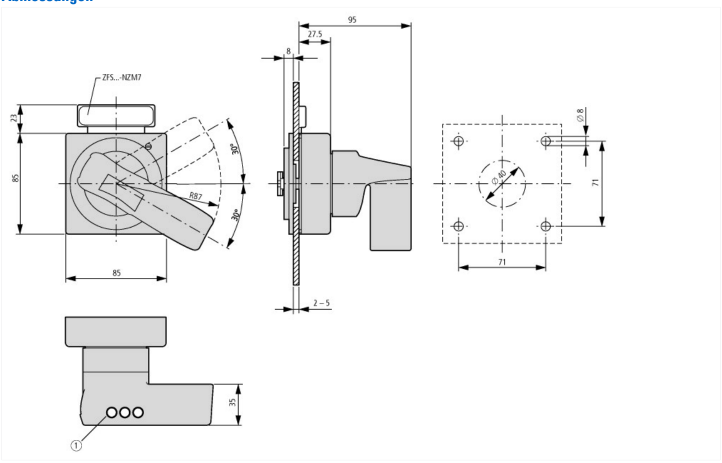
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Handgriff für Schaltgeräte (ecl@ss10.0.1-27-37-04-14 [AKF012014])

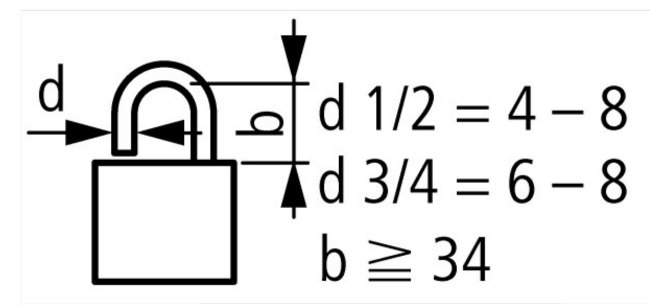
Abschließbar	ja
Farbe	schwarz
Geeignet für NOT-AUS	nein
Mit Achse	nein
Geeignet für Leistungsschalter	ja
Geeignet für Lasttrennschalter	ja

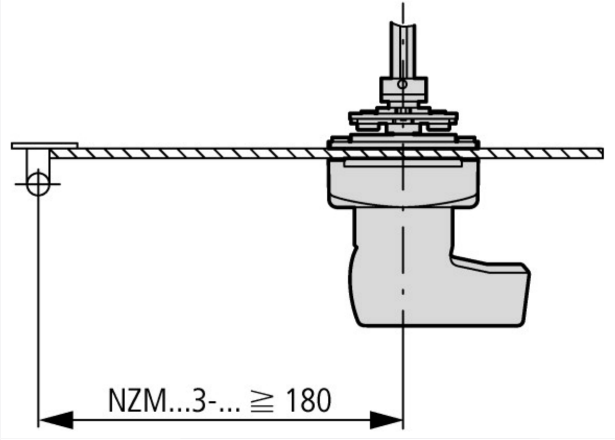
Approbationen

Product Standards	UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking
UL File No.	E140305
UL Category Control No.	DIHS
CSA File No.	022086
CSA Class No.	1437-01
North America Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	IEC: IP66, UL/CSA Type 4X, 12

Abmessungen







Mindestabstand Türkupplungsdrehgriff von Drehpunkt Tür

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL01208007Z (AWA1230-2021) Türkupplungsdrehgriff

IL01208007Z (AWA1230-2021) Türkupplungsdrehgriff https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01208007Z2019_10.pdf