### **DATENBLATT - NZM2-XDVR**



# Drehgriff, rot-gelb, abschliessbar, Baugrösse 2

Powering Business Worldwide

NZM2-XDVR Тур Katalog Nr. 260137

Abbildung ähnlich

Lieferpi	rnn	ron	nm

1 0	
Sortiment	Zusatzausrüstung
Zubehör	Drehgriff auf Schalter
Norm/Zulassung	UL/CSA, IEC
Baugröße	NZM2
Beschreibung	Ermöglicht das Betätigen des Schalters per Drehbewegung und stellt eine Abschließmöglichkeit bereit
Funktion	Rot-Gelb für NOT-AUS
Schutzart	IP20
Abschließbarkeit	abschließbar in 0-Stellung am Schalter mit max. 3 Vorhängeschlössern
Projektierungsinformation	komplett mit Drehantrieb kombinierbar mit Blendrahmen MODAN-Griffstellungsabfrage per Drahtauslöser nachrüstbar
Betätigung	Drehgriff
verwendbar für	NZM2(-4), PN2(-4), N(S)2(-4)
Hinweise	

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

### Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

uartnachweis 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	rot			
Geeignet für NOT-AUS	ja			
Mit Achse	nein			
Geeignet für Leistungsschalter	ja			
Geeignet für Lasttrennschalter	ja			

## **Abmessungen**

