



Drehgriff, rot-gelb, abschliessbar, Baugröße 2

Typ NZM2-XDVR
Katalog Nr. 260137

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

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 Vorhängeschlossern
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 Griffelage.		

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

Abschließbar	<input type="checkbox"/>	ja
Farbe	<input type="checkbox"/>	rot
Geeignet für NOT-AUS	<input type="checkbox"/>	ja
Mit Achse	<input type="checkbox"/>	nein
Geeignet für Leistungsschalter	<input type="checkbox"/>	ja
Geeignet für Lasttrennschalter	<input type="checkbox"/>	ja

Abmessungen

