

Kipphebel-Abschliess-Vorrichtung

Typ **NZM2/3-XKAV**  
 Katalog Nr. **260201**

Abbildung ähnlich

**Lieferprogramm**

|                |  |  |
|----------------|--|--|
| Beschreibung   |  | Kipphebelabschließvorrichtung<br>Aus-Stellung abschließbar mit bis zu 3 Vorhängeschlössern (Bügelstärke 4 - 8 mm)<br>nicht UL/CSA-approbiert<br>Nicht mit Blendrahmen kombinierbar |
| Zubehör        |  | Kipphebelabschließvorrichtung  |
| verwendbar für |  | NZM2(-4), PN2(-4), N(S)2(-4)<br>NZM3(-4), PN3(-4), N(S)3(-4)   |

**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.<br>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   |  | sonstige |
| 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                        |

## Abmessungen

|  |
|--|
|  |
|  |