



Drehgriff, abschliessbar

Typ **NZM4-XDV**
 Art.-Nr. **266608**

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Zubehör		Drehgriff auf Schalter
Sortiment		Zusatzausrüstung
Norm/Zulassung		UL/CSA, IEC
Baugröße		NZM4
Beschreibung		Ermöglicht das Betätigen des Schalters per Drehbewegung und stellt eine Abschließmöglichkeit bereit
Funktion		Standard, schwarz/grau
Schutzart		IP66 UL/CSA Type 4X, Type 12
Abschließbarkeit		abschließbar in 0-Stellung am Schalter mit max. 3 Vorhängeschlossern
Projektierungsinformation		komplett mit Drehantrieb nicht kombinierbar mit Blendrahmen MODAN-Griffstellungsabfrage per Drahtauslöser nachrüstbar
Betätigung		Drehgriff
verwendbar für		NZM4(-4), N(S)4(-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 6.0

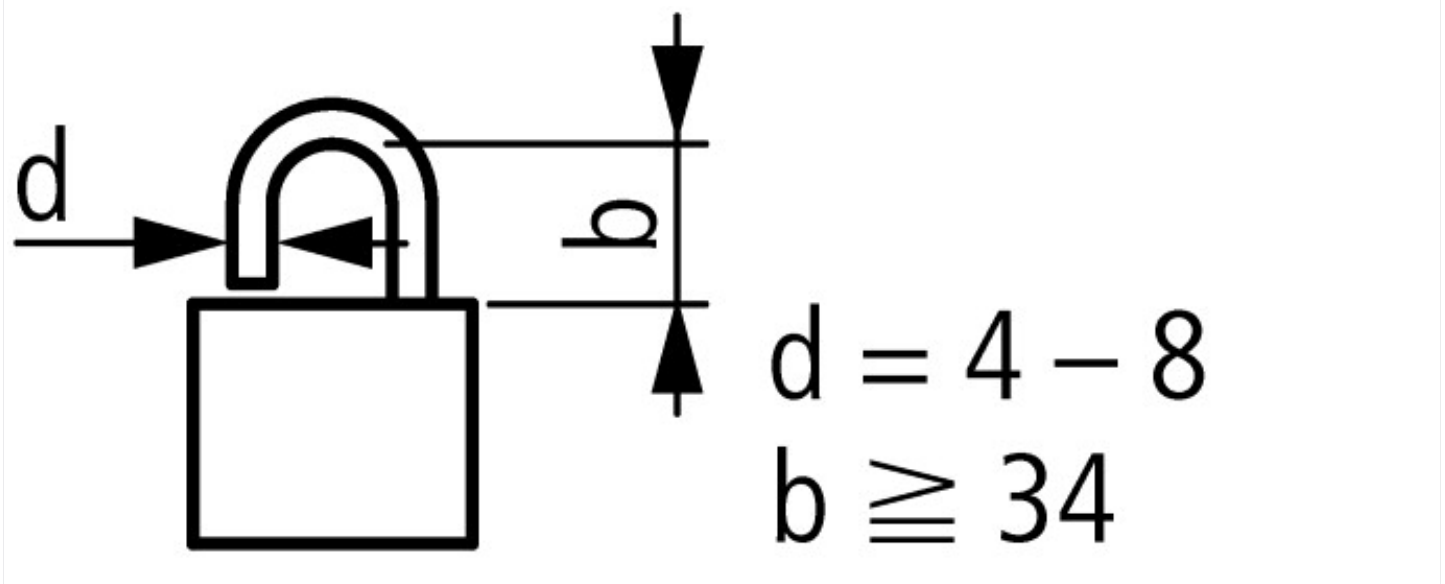
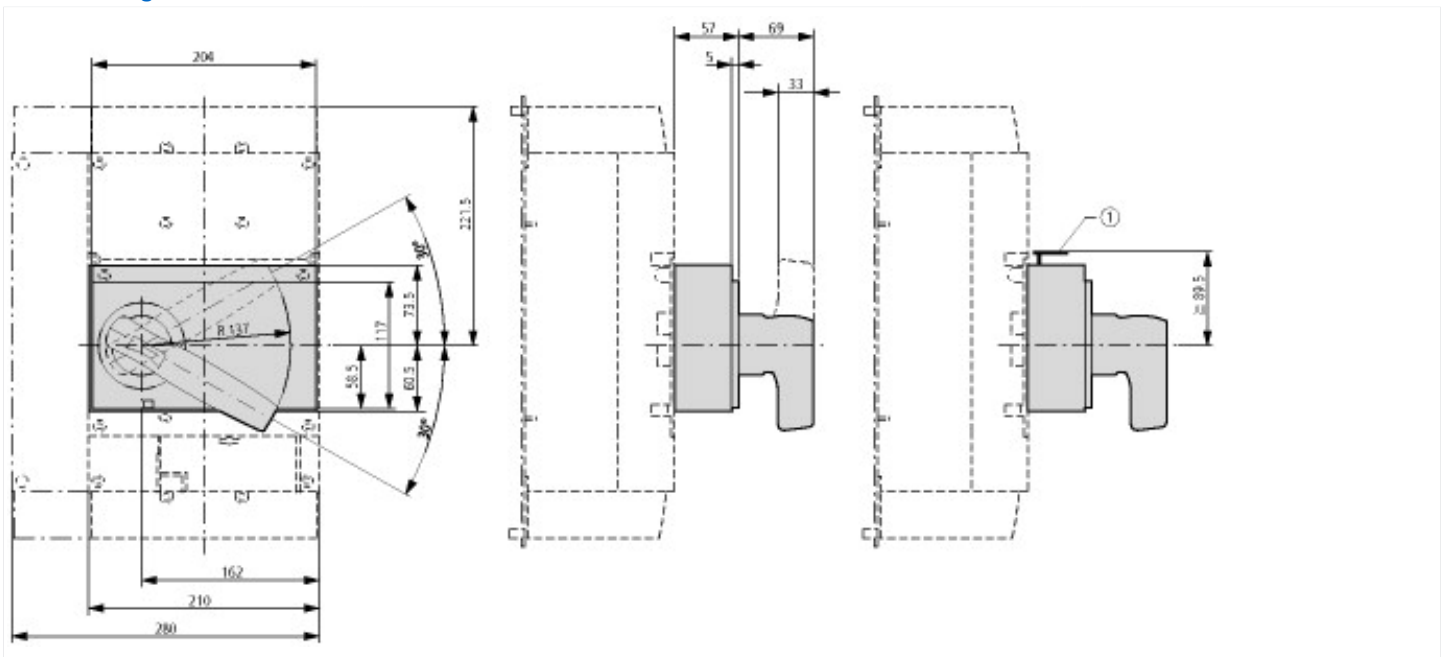
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Handgriff für Schaltgeräte (EC000229)

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

Approbationen

Produktname		UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking
UL Datei Nr.		E140305
UL Category Control Nr.		DIHS
CSA Datei Nr.		022086
CSA Klasse Nr.		1437-01
Nordamerika Zertifizierung		UL listed, CSA certified

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL01210004Z (AWA1230-2026) Drehantrieb	
IL01210004Z (AWA1230-2026) Drehantrieb	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01210004Z2013_06.pdf

