

#### Abdeckung, 3p, für Anschlussverbreiterung, Baugrösse 4

NZM4-XKSAV 119876



Abbildung ähnlich

Lieferp	PO	CIPO	122 122
I IEIEII			
LIUIUIP	,, ,	MI M	

Zubehör	Anschlussabdeckung
Leiteranzahl	3-polig
Zubehör	Anschlussabdeckung
verwendbar für	NZM4, N(S)4 + NZM4-XKV95(KB)

#### Hinweise

Typ enthält Teile für eine Schalterseite oben oder unten für 3-polige Schalter.

Тур

Art.-Nr.

Isolations-/Berührungsschutz bei Anschluss von Kabelschuhen oder Schiene an Anschlussverbreiterung.

Bei Verwendung von isoliertem Leitermaterial Schutzart IP2X.

Nicht kombinierbar mit Anschlussverbreiterung NZM4-XKV110.

#### 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 6.0**

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Phasentrennung für Leistungsschalter (EC002035)

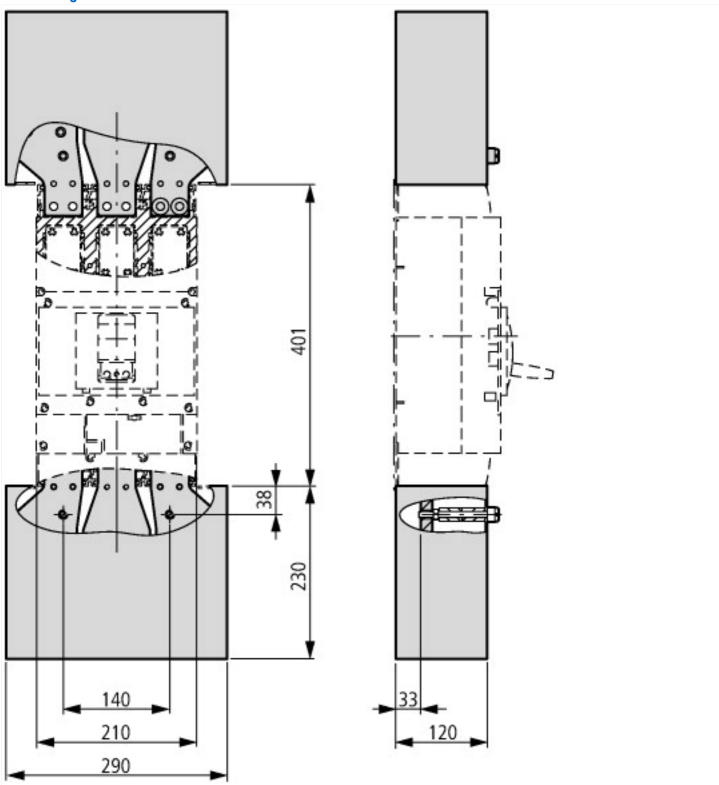
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Phasentrenner für Leistungsschalter (ecl@ss8.1-27-37-04-25 [ACN959008])

Ausführung

North America Certification

UL/CSA certification not required

## **Abmessungen**



# Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL01210015Z (AWA1230-2502) Abdeckhaube NZM4

IL01210015Z (AWA1230-2502) Abdeckhaube NZM4

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\_INSTRUCTIONS/IL01210015Z2010\_11.pdf