

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,

Hersteller : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresse  
(Ort der Erklärung) : TOKYO 100-8310, Japan

Handelsname :  **MITSUBISHI ELECTRIC** ,  **MITSUBISHI**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Beschreibung : Differenzstromrelais NV-ZHA, NV-ZLA  
 Typ/Serie : Alle Typen, die hiermit erfasst werden, finden Sie im Anhang  
 Zubehör: Nullphasen-Stromwandler

auf welches sich diese Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden Normen und Richtlinien entspricht.

Richtlinie		Harmonisierte Norm
Niederspannungsrichtlinie	(LVD) 2014/35/EU	EN 60947-2: 2006/A2:2013
EMV-Richtlinie	(EMC) 2014/30/EU	

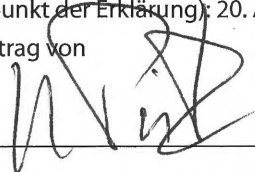
Der Anhang ist Bestandteil dieser Erklärung. Diese Erklärung zertifiziert die Konformität mit den erwähnten Richtlinien, aber beinhaltet keine zugesicherten Eigenschaften. Die Vorgaben für die Installation, für den Betrieb und für die Sicherheit müssen befolgt werden.

Bevollmächtigter Vertreter in Europa (Person, die berechtigt ist, die technischen Unterlagen oder relevante technische Dokumentation zusammenzustellen) Hartmut Pütz President Factory Automation, Mitsubishi Electric Europe B.V. Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany
---

Datum der Ausstellung (Zeitpunkt der Erklärung): 20. April 2016

Untersignet für und im Auftrag von

(Unterschrift) \_\_\_\_\_



Hartmut Pütz, President Factory Automation, Mitsubishi Electric Europe B.V.

## Anhang: Übersicht der Gerätetypen zur Konformitätserklärung Differenzstromrelais

**Produkte: NV-ZHA, NV-ZLA**

**Zubehör: Nullphasen-Stromwandler**

Die oben genannten Produkte beinhalten elektronischen Schaltkreise und müssen keiner EMV-Prüfung auf Störfestigkeit oder Störaussendung unterzogen werden.

Die Nrn. der Normen sind: EN 60947-2:2006/A2:2013, Annex J.2 (Störfestigkeit) and J.3 (Störaussendung).

Die Konformität der zuvor genannten Produkte mit den Bestimmungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU wird durch die Anwendung in einem Technischen Dokument gezeigt.

Harmonisierte Europäische Normen

Referenznr.	Datum der Ausstellung
-------------	-----------------------

EN 60947-2	2006/A2:2013
------------	--------------

IEC-Standard

Referenznr.	Datum der Ausstellung
-------------	-----------------------

IEC 60947-2	2006/A2:2013
-------------	--------------

Die technische Mitsubishi-Dokumentation über die DSN-Serie ist an folgendem Ort hinterlegt:

Fabrik: MITSUBISHI ELECTRIC Corporation, Fukuyama Works

Adresse: 1-8 Midorimachi, Fukuyama-city; Hiroshima, 720-8647 Japan