

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,

Hersteller : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

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

Handelsname :  ,  **MITSUBISHI**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Beschreibung : Niederspannungsschaltgeräte, FAU-Serie, FHU-Serie
 Typ/Serie : Alle Typen, die hiermit erfasst werden, finden Sie im Anhang
 Hinweis :

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

Unterzeichnet für und im Auftrag von

(Unterschrift)



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

Anhang: Übersicht der Gerätetypen zur Konformitätserklärung Niederspannungsschaltgeräte, FAU-Serie, FHU-Serie

(a) NF-FAU-Serie

Modellbezeichnung	Modellbezeichnung	Modellbezeichnung	Modellbezeichnung
NF30-FAU	NF50-FAU		

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

(b) NF-FHU-Serie

Modellbezeichnung	Modellbezeichnung	Modellbezeichnung	Modellbezeichnung
NF50-FHU	NF100-FHU		

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

(c) NV-FAU-Serie

Modellbezeichnung	Modellbezeichnung	Modellbezeichnung	Modellbezeichnung
NV30-FAU	NV50-FAU		

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

(d) NV-FHU-Serie

Modellbezeichnung	Modellbezeichnung	Modellbezeichnung	Modellbezeichnung
NV50-FHU	NV100-FHU		

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

Die Nrn. der Normen der in der vorstehenden Tabelle mit (c) und (d) gekennzeichnete Produkte 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