

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

Typ/Serie : SRU/HRU-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, SRU/HRU-Serie

(a) NF-SRU/HRU-Serie

Modellbezeichnung	Modellbezeichnung					
NF100-SRU	NF100-HRU					

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

(b) NV-SRU/HRU-Serie

Modellbezeichnung	Modellbezeichnung					
NV100-SRU	NV100-HRU					

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).

(c) Zubehör

Art des Zubehörs	Modellbezeichnung	Bemerkung
Alarmschalter	AL	
Hilfsschalter	AX	
Alarm- und Hilfsschalter	ALAX	
Arbeitsstromauslöser	SHT	
Unterspannungsauslöser	UVTN	UVTN: Nichtsynchrone Ausführung

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

Die Konformität der zuvor genannten Produkte mit den Bestimmungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU wird durch die Anwendung in einem Technischen Dokument gezeigt. Dies wird durch ausgewählte Produktprüfungen entsprechend den folgenden Niederspannungsnormen unterstützt.

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 SMU-Serie ist an folgendem Ort hinterlegt:

Fabrik: MITSUBISHI ELECTRIC Corporation, Fukuyama Works
Adresse: 1-8 Midorimachi, Fukuyama-city; Hiroshima, 720-8647, Japan