

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 : Anlagenleistungsschalter
 Typ/Serie : CP30-BA-, CP30-HU- und CP-S-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	2014/35/EU	EN 60934:2001/A2:2013
EMV-Richtlinie	2014/30/EU	EN 60947-3:2009/A1:2012 EN 60947-2: 2006/A2:2013

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)

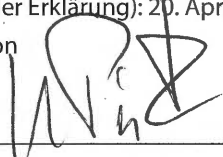
Hartmut Pütz

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 Anlagenleistungsschalter der CP30-BA- und CP30-HU-Serie

(a) Vom TÜV Rheinland zertifizierte technische Daten

Modellbezeichnung	Technische Daten	Nr. des TÜV-Zertifikats
CP30-BA	0,1, 0,25, 0,3, 0,5, 1, 2, 3, 5, 7, 10 A	R 50087030
	15, 20, 30 A	R 50087031
CP30-HU	0,1, 0,25, 0,3, 0,5, 1, 2, 3, 5 A	R 50087030
CP-S	0,05, 0,1, 0,25, 0,5, 0,75, 1, 2,5, 5, 7,5, 10, 15, 20, 25, 30 A	R 9650182

(b) Vom TÜV Rheinland zertifizierte technische Daten

Modellbezeichnung	Technische Daten	Nr. des TÜV-Zertifikats
CP30-BA	1P SHT 100–200 V AC/100 V DC 24–48 V DC	R 50332423
CP30-HU	1P SHT 100–200 V AC/100 V DC 24–48 V DC	

(c)

Modellbezeichnung	Modellbezeichnung	Modellbezeichnung	Modellbezeichnung
CP30-BA	CP30-HU		

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

In der vorstehenden Tabelle mit (a) gekennzeichnete Produkte wurden gemäß folgender Niederspannungsrichtlinie geprüft: EN 60934:2001/A2:2013 und IEC 60934:2000/A2:2013.

In der vorstehenden Tabelle mit (b) gekennzeichnete Produkte wurden gemäß folgender Niederspannungsrichtlinie geprüft: EN 60947-3:2009/A1:2012 und IEC 60947-3:2008/A1:2012.

In der vorstehenden Tabelle mit (c) gekennzeichnete Produkte wurden gemäß folgender Niederspannungsrichtlinie geprüft: EN 60947-2:2006/A2:2013 und IEC 60947-2:2006/A2:2013.

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

Die technische Mitsubishi-Dokumentation über die CP30-BA-, CP30-HU- und CP-S-Serie ist an folgendem Ort hinterlegt:

Fabrik: MITSUBISHI ELECTRIC Corporation, Fukuyama Works

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