



# UYGUNLUK BEYANI

## DECLARATION OF CONFORMITY

Bu belge ile aşağıda adı geçen ürün serilerinin belirli gerilim sınırları dâhilinde kullanılmak üzere hazırlanan Alçak Gerilim Direktifi (LVD) ile ilgili yönetmelikte (2006/95/AT) belirtilen temel koruma hükümlerini sağladığını beyan ederiz.

*We hereby declare that, above product series meet with the essential safety requirements mentioned in the EC directive 2006/95/EC.*

Üretici :  
Manufacturer :

**ONKA®**

Elektrik Malz. San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Gebze Plastikçiler Organize Sanayi Bölgesi  
Cumhuriyet Cad. No:27 Kocaeli/TÜRKİYE

Ürün(ler) : Ray Klemensler  
Product(s) : Rail Terminal Blocks

Tip / Model : MRK 1.5, MRK 2.5, MRK 4, MRK 6, MRK 10, MRK 16, MRK 35,  
Type / Model : MRK 50, MRK 70, MRK 95, MRK 120, OPK 2.5, OPK 4, OPK 6, OPK 10, OPK 16, OPK 35, MPK 2.5, MTK 4, MTK 6, MTK 16, MTK 35, MRK-S, OPK-T 4, OPK-T 10, OPK-T 16, OPK-T 35, Çift Katlı MRK 2.5, Çift Katlı MRK 4, Çift Katlı MRK 6, MRK Test 6, MRK Test 10, Çift Katlı OPK 2.5, Çift Katlı OPK 4, Üç Katlı OPK 2.5, Üç Katlı OPK 4, 1 Giriş / 2 Çıkış OPK 2.5, 2 Giriş / 2 Çıkış OPK 2.5, 2 Giriş / 2 Çıkış OPK Test 2.5, OPK-S 2.5, MPK-T 2.5, MRK Pabuç Bağlantılı Baralı 25mm<sup>2</sup>-240mm<sup>2</sup>, Tek Kutuplu Dağıtıcı Ünite (2/5, 2/8, 2/10, 2/13, 2/20), İki Kutuplu Dağıtıcı Ünite (2/5, 2/8, 2/10, 2/13, 2/20), Üç Kutuplu Dağıtıcı Ünite (2/5, 2/8, 2/10, 2/13, 2/20), Dört Kutuplu Dağıtıcı Ünite (2/5, 2/8, 2/10, 2/13, 2/20), Beş Kutuplu Dağıtıcı Ünite (2/5, 2/8, 2/10, 2/13, 2/20)

MRK 1.5, MRK 2.5, MRK 4, MRK 6, MRK 10, MRK 16, MRK 35, MRK 50, MRK 70, MRK 95, MRK 120, OPK 2.5, OPK 4, OPK 6, OPK 10, OPK 16, OPK 35, MPK 2.5, MTK 4, MTK 6, MTK 16, MTK 35, MRK-S, OPK-T 4, OPK-T 10, OPK-T 16, OPK-T 35, Doubled MRK 2.5, Doubled MRK 4, Doubled MRK 6, MRK Test 6, MRK Test 10, Doubled OPK 2.5, Doubled OPK 4, Triple OPK 2.5, Triple OPK 4, 1 IN / 2 OUT OPK 2.5, 2 IN / 2 OUT OPK 2.5, 2 IN / 2 OUT OPK Test 2.5, OPK-S 2.5, MPK-T 2.5, MRK Stud Terminal Blocks 25mm<sup>2</sup>-240mm<sup>2</sup>, Single Pole Distribution Unit (2/5, 2/8, 2/10, 2/13, 2/20), Bipolar Distribution Unit (2/5, 2/8, 2/10, 2/13, 2/20), 3-Pole Distribution Unit (2/5, 2/8, 2/10, 2/13, 2/20), 4-Pole Distribution Unit (2/5, 2/8, 2/10, 2/13, 2/20), 5-Pole Distribution Unit (2/5, 2/8, 2/10, 2/13, 2/20)

Standart(lar) : EN 60947-1  
Standard(s) :

Fuat KARACA

Genel Müdür / General Manager

05.02.2015

Teknik Dosya No: TD-01  
Technical File Nr.