

# Norkven

16A  
32A

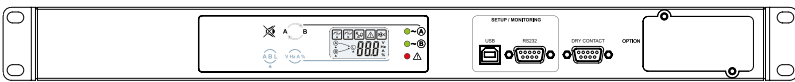
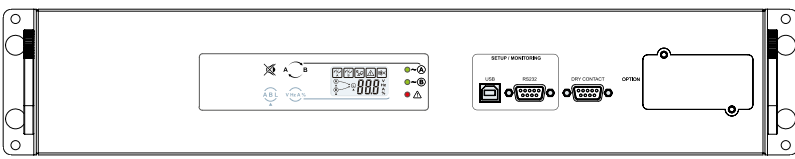
## NMATS11 PLUS SERİSİ AUTOMATIC TRANSFER SWITCH 16 - 32 A




# NMATSI1 PLUS SERİSİ

## TEKNİK ÖZELLİKLER

- Tek kablolu IT ekipmanları için yedek güç kaynağı sağlar.
- İki bağımsız kaynak tarafından beslenir.
- Fiyat ve özellikler açısından ekipman kabininde yedek güç kaynağına (çift kablolu) rekabetçi bir alternatiftir.
- Kaynak çakışması olmadan hızlı transfer süresi (ITI eğrisi ile uyumlu).
- Bakım gerektirmeyen ekipman.
- 19" rack kabinetlerde kolay kurulum.
- Norkven'in STS saha tecrübesine göre önceden yapılandırılmış Tak ve Çalıştır cihazlar.
- Yüklerin kolay ve hızlı bağlantısı için çoklu IEC 320 çıkışları.
- Daha kolay elektrik entegrasyonu için entegre geri besleme koruma cihazı.
- LCD ekranlı ön panel ile sezgisel kontrol ve kolay yönetim.
- Kablolamayı değiştirmeden ön panelden kaynak seçimi.
- Otomatik ve manuel transfer.
- Senkronize ve senkronize olmayan kaynak yönetimi.
- Tüm giriş ve çıkış değerlerinin LCD ekranı.
- Nominal voltaj, izleme parametreleri/toleransları, işlevsellikler ve çalışma için kolay özelleştirme aracı.
- LAN ağları üzerinden uzaktan yönetim (SNMP).
- Gerçek zamanlı izleme (RS485).
- Yerel ayar bağlantı portu aracılığıyla yapılandırılabilir kuru kontak iletişim portu.

BOYUTLAR	MODEL	GENİŞLİK (MM)	DERİNLİK (MM)	YÜKSEKLİK (MM)	AĞIRLIK (KG)
	16A		285	44 (UV1)	4
	32A	440 (19")	360	88 (UV2)	6

BAĞLANTILAR	MODEL	GİRİŞ	ÇIKIŞ
	16A	2x IEC C20 (16A)	1x IEC C19 (16A) 8x IEC C13 (10A)
	32A	Terminal 1x 6P (10 mm <sup>2</sup> )	2x IEC C19 (16A) 16x IEC C13 (10A)

**NMATSİP**

Model	16 A	32 A
<b>GİRİŞ / ÇIKIŞ</b>		
Nominal Akım	16 A (10 A'dan 16 A'ya kadar ayarlanabilir)	32 A (20 A'dan 32 A'ya kadar ayarlanabilir)
Nominal Voltaj	200 / 208 / 220 / 230 / 240 V	
Voltaj Toleransı	± 10% (yapılandırılabilir)	
Nominal Frekans	50/60 Hz	
Frekans Toleransı	± 10% (yapılandırılabilir)	
Transfer Süresi	ITIC eğrisi ile uyumlu	
Kabul Edilen Aşırı Yük	1 dakika boyunca %125, 30 saniye boyunca %150	
<b>BAĞLANTILAR</b>		
Giriş	2x IEC C20 (16 A)	Terminal 1x 6P (10 mm <sup>2</sup> )
Çıkış	1x IEC C19 (16 A), 8x IEC C13 (10 A)	2x IEC C19 (16 A), 16x IEC C13 (10 A)
<b>HABERLEŞME VE KULLANICI ARAYÜZLERİ</b>		
Ekran	LCD ekran	
Standart İletişim Özellikleri	opsiyonel iletişim kartı için yuva, 5 kuru kontak (voltajsız, yapılandırılabilir), yapılandırma aracı için kurulum bağlantı portu	
İletişim Seçenekleri	SNMP kart, RS485 kart	
<b>ÇEVRE KOŞULLARI</b>		
Çalışma Ortam Sıcaklığı	+40 °C'ye kadar	
Bağıl Nem	%5 ila %90 yoğunlaşma olmadan	
1 Metrede Ses Seviyesi (ISO 3746)	< 25 dBA	
<b>MEKANİK ÖZELLİKLER</b>		
Boyutlar (G x D x Y)	440 (19") x 285 x 44 mm (UV1)	440 (19") x 360 x 88 mm (UV2)
Ağırlık	4 kg	6 kg
<b>STANDARTLAR</b>		
Direktifler	2014/35/UE, 2014/30/UE	
Standartlar	IEC60950-1, CEI/EN 62310-2	
Çevre	WEEE, ROHS	
Ürün Beyanı	CE	