



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or T S E

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	003788-TSE-01/03
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	06.05.2013
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	06.07.2021
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	İFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	ESENŞEHİR MAH. HALE SOK. NO 6/1 ÜMRANIYE İSTANBUL/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	İFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ GEBZE ŞUBESİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	PELİTLİ MAHALLESİ 4440 SOKAK ARÇELİK SİTESİ NO:12 GEBZE KOCAELİ / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	003788-TSE-01/02
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	inform
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 62040-1 / 19.01.2010
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

- PDSP33010 MODEL, Giriş: 3φ+N, 230-400V, 50/60Hz, 17A max, 10kVA/Çıkış: 3φ +N, 230-400V, 50/60Hz, 14,5A max, 8 kW, P.F:0.8
- PDSP33015 MODEL, Giriş: 3φ+N, 230-400V, 50/60Hz, 27A max, 15kVA/Çıkış: 3φ +N, 230-400V, 50/60Hz, 12,7A max, 12 kW, P.F:0.8
- PDSP33020 MODEL, Giriş: 3φ+N, 230-400V, 50/60Hz, 32A max, 20kVA/Çıkış: 3φ +N, 230-400V, 50/60Hz, 28,9A max, 16 kW, P.F:0.8
- PDSP33030 MODEL, Giriş: 3φ+N, 230-400V, 50/60Hz, 50A max, 30kVA/Çıkış: 3φ +N, 230-400V, 50/60Hz, 43,4A max, 24kW, P.F:0.8
- PDSP33040 MODEL, Giriş: 3φ+N, 230-400V, 50/60Hz, 63A max, 40kVA/Çıkış: 3φ +N, 230-400V, 50/60Hz, 57,9A max, 32 kW, P.F:0.8
- PDSP33060 MODEL, Giriş: 3φ+N, 230-400V, 50/60Hz, 98A max, 60kVA/Çıkış: 3φ +N, 230-400V, 50/60Hz, 86,9A max, 48kW, P.F:0.8

e-imzalı/e-signed

06.07.2020

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
AHMET NURSİ KARTAL

TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Çayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE * Telefon: 2627231273 * Faks: 2627231606

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta : bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS



BELGE KAPSAMI (003788-TSE-01/03nolu belge devamı) : İNFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 62040-1 / 19.01.2010

- PDSP33080 MODEL, Giriş:3φ+N, 230-400V, 50/60Hz, 125A max, 80kVA/Çıkış:3φ +N, 230-400V, 50/60Hz, 115,9A max, 64kW, P.F:0.8
-UPS FORTE 33010 (FRT33010) MODEL, Giriş:3φ+N+PE, 400V(-10%,+15%), 50/60Hz±5, 18A max, 10kVA/Çıkış:3φ +N+PB, 380/400/415V±1%, 50/60Hz±0.01%, 15/15/13 A, 10kW, P.F:1
-UPS FORTE 33015 (FRT33015) MODEL, Giriş:3φ+N+PE, 400V(-10%,+15%), 50/60Hz±5, 28A max, 15kVA/Çıkış:3φ +N+PB, 380/400/415V±1%, 50/60Hz±0.01%, 23/22/21 A, 15kW, P.F:1
-UPS FORTE 33020 (FRT33020) MODEL, Giriş:3φ+N+PE, 400V(-10%,+15%), 50/60Hz±5, 35A max, 20kVA/Çıkış:3φ +N+PB, 380/400/415V±1%, 50/60Hz±0.01%, 30/29/28 A, 20kW, P.F:1
UPS FORTE 33030 (FRT33030) MODEL, Giriş:3φ+N+PE, 400V(-10%,+15%), 50/60Hz±5, 53A max, 30kVA/Çıkış:3φ +N+PB, 380/400/415V±1%, 50/60Hz±0.01%, 45/44/42 A, 30kW, P.F:1
-UPS FORTE 33040 (FRT33040) MODEL, Giriş:3φ+N+PE, 400V(-10%,+15%), 50/60Hz±5, 71A max, 40kVA/Çıkış:3φ +N+PB, 380/400/415V±1%, 50/60Hz±0.01%, 61/58/56 A, 40kW, P.F:1
-UPS FORTE 33060 (FRT33060) MODEL, Giriş:3φ+N+PE, 400V(-10%,+15%), 50/60Hz±5, 106A max, 60kVA/Çıkış:3φ +N+PB, 380/400/415V±1%, 50/60Hz±0.01%, 91/87/83 A, 60kW, P.F:1
-UPS FORTE 33080 (FRT33080) MODEL, Giriş:3φ+N+PE, 400V(-10%,+15%), 50/60Hz±5, 142A max, 80kVA/Çıkış:3φ +N+PB, 380/400/415V±1%, 50/60Hz±0.01%, 121/116/111 A, 80kW, P.F:1
-UPS FORTE 33100 (FRT33100) MODEL, Giriş:3φ+N+PE, 400V(-10%,+15%), 50/60Hz±5, 174A max, 100kVA/Çıkış:3φ +N+PB, 380/400/415V±1%, 50/60Hz±0.01%, 155/145/139 A, 100kW, P.F:1 (K.D:06.12.2018 UPS FORTE MODELLER İÇİN)
-UPS FORTE 33120 (FRT33120) MODEL ; Giriş:3φ+N+PE, 400V(-10%,+15%), 50/60Hz±5, 212A max, lcc=10 kA/Çıkış:3φ +N+PB, 380/400/415V±1%, 50/60Hz±0.01%, 182/174/167 A, 120kW, P.F:1
-UPS FORTE 33160 (FRT33160) MODEL; Giriş:3φ+N+PE, 400V(-10%,+15%), 50/60Hz±5, 283A max, lcc=10 kA/Çıkış:3φ +N+PB, 380/400/415V±1%, 50/60Hz±0.01%, 242/232/222 A, 160kW, P.F:1
-UPS FORTE 33200 (FRT33200) MODEL; Giriş:3φ+N+PE, 400V(-10%,+15%), 50/60Hz±5, 353A max, lcc=10 kA/Çıkış:3φ +N+PB, 380/400/415V±1%, 50/60Hz±0.01%, 304 /290/278 A, 200kW, P.F:1
-UPS FORTE 33250 (FRT33250) MODEL; Giriş:3φ+N+PE, 400V(-10%,+15%), 50/60Hz±5, 428A max, lcc=10 kA/Çıkış:3φ +N+PB, 380/400/415V±1%, 50/60Hz±0.01%, 380/361/348 A, 250 kW, P.F:1 (K.D:29.06.2020)

e-ımalı/e-signed

06.07.2020

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
AHMET NURSİ KARTAL

TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Çayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE * Telefon: 2627231273* Faks: 2627231606

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta: bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

