



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



BELGE NUMARASI

REFERENCE NUMBER OF LICENCE

008848-TSE-02/06

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ

DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

26.07.2017

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ

LICENCE VALID UNTIL

16.02.2023

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI

NAME OF THE LICENCE HOLDER

DTM ELEKTRO TEKNİKSAN.VE TİC.A.Ş.

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ

ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER

ÇATALMEŞE MAH. SULTAN SUYU CAD. DTM ELEKTRO TEKNİK
NO:129 ÇEKMEKÖY İSTANBUL/TÜRKİYE

ÜRETİM YERİ ADI

NAME OF THE MANUFACTURING PLACE

DTM ELEKTROTEKNİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

ÜRETİM YERİ ADRESİ

ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE

ÇATALMEŞE MAH. SULTANSUYU CAD. NO:129/1-2-3 34734
ÇEKMEKÖY İSTANBUL / TÜRKİYE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)

INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)

008848-TSE-02/05

TESCİLLİ TİCARİ MARKASI

REGISTERED TRADE MARK

DTM

İLGİLİ TÜRK STANDARDI

RELATED TURKISH STANDARD

TS EN 61439-6 / 18.03.2015

BELGE KAPSAMI

SCOPE OF LICENCE

BARALI KANAL SİSTEMLERİ (BUSBAR)

SP-HA105T2FS MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:8kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 10, Tip: Al, FAZ 3L+N+Pe+FE1 , In: 100A, (Icw)
:3,7kA, Bara kesitleri(çap mm):3mm x 16mm,

AB-EC125T1PS MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:6kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 07, Tip: Cu, FAZ 3L+N+Pe In: 25A,(Icw) :2,1kA Bara
kesitleri(çap mm): , 4mm x 4mm

AB-E 40A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:4kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 07, Tip: Cu , FAZ 3L+N+Pe, In: 40A, (Icw) :3,4kA,

e-imzalı/e-signed

16.02.2022

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 (008848-TSE-02/06nolu belge devamı) : DTM ELEKTRO TEKNİKSAN.VE TİC.A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 61439-6 / 18.03.2015

Bara kesitleri(çap mm):4mm x 6mm, (K.D 12.10.2020)

AB-E 63A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:4kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 07, Tip: Cu , FAZ ;3L+N+Pe, In: 63A, (Icw) :4kA,
Bara kesitleri (çap mm):4mm x 10mm, (K.D 12.10.2020)

MP-H 160A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:6kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 09, Tip: Al, FAZ ;3L+N+Pe,In: 160A, (Icw) :10kA,
Bara kesitleri(çap mm):6mm x 20mm, (K.D 12.10.2020)

MP-H 250A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:8kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 09, Tip: Al , FAZ 3L+N+Pe,In: 250A, (Icw) :15kA,
Bara kesitleri(çap mm):6mm x 25mm, (K.D 12.10.2020)

MP-H 315A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:8kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 09, Tip: Al, FAZ 3L+N+Pe , In: 315A, (Icw) :15kA,
Bara kesitleri(çap mm):6mm x 30mm, (K.D 12.10.2020)

MP-H 400A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:8kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 09, Tip: Al, FAZ 3L+N+Pe, In: 400A, (Icw) :30kA,
Bara kesitleri(çap mm):6mm x 50mm, (K.D 12.10.2020)

MP-H 500A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:6kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 09, Tip: Al, FAZ 3L+N+Pe, In: 500A, (Icw) :30kA,
Bara kesitleri(çap mm):6mm x 62,5mm, (K.D 12.10.2020)

MP-H 600A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:8kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 09, Tip: Al, FAZ 3L+N+Pe,In: 600A, (Icw) :35kA,
Bara kesitleri(çap mm):6mm x 75mm, (K.D 12.10.2020)

SP-H 160A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:6kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 10, Tip: Al, FAZ 3L+N+Pe,In: 160A, (Icw) :6kA,
Bara kesitleri(çap mm):3mm x 25mm, (K.D 12.10.2020)

HP-K 400A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:8kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 10, Tip: Al, FAZ ;3L+N+Pe,In: 400A, (Icw) :15kA,
Bara kesitleri(çap mm):6mm x 25mm, (K.D 12.10.2020)

HP-K 500A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:6kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 10, Tip: Al, FAZ 3L+N+Pe,In: 500A, (Icw) :18kA,

e-imzalı/e-signed

16.02.2022

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, kopya 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 (008848-TSE-02/06nolu belge devamı) : DTM ELEKTRO TEKNİKSAN.VE TİC.A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 61439-6 / 18.03.2015

Bara kesitleri(çap mm):6mm x 30mm, (K.D 12.10.2020)

HP-K 630A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:8 kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 10, Tip: Al, FAZ 3L+N+Pe, In: 630A, (Icw) :25kA,
Bara kesitleri(çap mm):6mm x 40mm, (K.D 12.10.2020)

HP-K 800A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:8kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 10, Tip: Al, FAZ ;3L+N+Pe, In: 800A, (Icw) :35kA,
Bara kesitleri(çap mm):6mm x 55mm, (K.D 12.10.2020)

HP-K 1000A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:8kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 10, Tip: Al, FAZ 3L+N+Pe,In: 1000A, (Icw) :60kA,
Bara kesitleri(çap mm):6mm x 80mm, (K.D 12.10.2020)

HP-K 1250A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:8kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 10, Tip: Al, FAZ; 3L+N+Pe,In: 1250A, (Icw) :60kA,
Bara kesitleri(çap mm):6mm x 110mm, (K.D 12.10.2020)

HP-K 1350A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:8kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 10, Tip: Al, FAZ 3L+N+Pe, In: 1350A, (Icw) :60kA,
Bara kesitleri(çap mm):6mm x 125mm, (K.D 12.10.2020)

HP-K 1600A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:8kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 10, Tip: Al, FAZ ;3L+N+Pe,In: 1600A, (Icw) :80kA,
Bara kesitleri(çap mm):6mm x 160mm, (K.D 12.10.2020)

HP-K 2000A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:8kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 10, Tip: Al, FAZ; 3L+N+Pe,In: 2000A, (Icw) :80kA,
Bara kesitleri(çap mm):6mm x 200mm, (K.D 12.10.2020)

HP-K 2500A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:8kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 10, Tip: Al, FAZ; 3L+N+Pe,In: 2500A, (Icw) :100kA,
Bara kesitleri(çap mm):2(6mm x 110mm), (K.D 12.10.2020)

HP-K 2500A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:8kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 10, Tip: Al, FAZ ;3L+N+Pe,In: 2500A, (Icw) :80kA,
Bara kesitleri(çap mm):(6mm x 250mm), (K.D 12.10.2020)

HP-K 3200A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:8kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 10, Tip: Al, FAZ 3L+N+Pe, In: 3200A, (Icw) :120 kA,

e-imzalı/e-signed

16.02.2022

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, kızırtı 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 (008848-TSE-02/06nolu belge devamı) : DTM ELEKTRO TEKNİKSAN.VE TİC.A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 61439-6 / 18.03.2015

Bara kesitleri(çap mm):2(6mm x 160mm), (K.D 12.10.2020)

HP-K 4000A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:8kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 10, (Tip: Al), FAZ; 3L+N+Pe, In: 4000A, Icw :120 kA,

Bara kesitleri(çap mm):2(6mm x 200mm), (K.D 12.10.2020)

HP-K 5000A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:8kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 10, (Tip: Al), FAZ; 3L+N+Pe, In: 5000A, Icw : 120kA,

Bara kesitleri(çap mm):2(6mm x 250mm), (K.D 12.10.2020)

HP-K 6300A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:8kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 10, (Tip: Al), FAZ; 3L+N+Pe, In: 6300A, Icw : 120kA,

Bara kesitleri(çap mm):3(6mm x 250mm) (K.D 15.02.2021)

e-imzalı/e-signed

16.02.2022

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: Çayirova 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

