



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	008848-TSE-02/07
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	26.07.2017
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	16.02.2026
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İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	008848-TSE-02/06
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-H 100A 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,(K.D 27.03.2023)

AB-E 25A 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 ,(K.D 27.03.2023)

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

e-imzalı/e-signed

19.02.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
AKDOĞAN BULUT

İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

*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

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

(008848-TSE-02/07nolu belge devamı) : DTM ELEKTRO TEKNİKSAN.VE TİC.A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 61439-6 / 18.03.2015

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

e-imzalı/e-signed

19.02.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
AKDOĞAN BULUT

İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

*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

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

(008848-TSE-02/07nolu belge devamı) : DTM ELEKTRO TEKNİKSAN.VE TİC.A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 61439-6 / 18.03.2015

HP-K 630A MODEL ;

Ue:400V, Ui: 1000V, Uimp:8 kV, Frekans:50/60 Hz, IP 55, IK 10, Tip: AI, 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: AI, 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: AI, 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: AI, 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: AI, 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: AI, 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: AI, 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: AI, 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: AI, 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: AI, FAZ 3L+N+Pe, In: 3200A, (Icw) :120 kA,
Bara kesitleri(çap mm):2(6mm x 160mm), (K.D 12.10.2020)

HP-K 4000A MODEL ;

e-imzalı/e-signed

19.02.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
AKDOĞAN BULUT

İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

*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

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

(008848-TSE-02/07nolu belge devamı) : DTM ELEKTRO TEKNİKSAN.VE TİC.A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 61439-6 / 18.03.2015

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

19.02.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
AKDOĞAN BULUT

İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

*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

