

## TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ

## TURKISH STANDARDS INSTITUTION

## CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS



008848-TSE-02/06

26.07.2017

16.02.2023

**BELGE NUMARASI** 

REFERENCE NUMBER OF LICENCE

**BELGENIN İLK VERİLİŞ TARİHİ** DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

BELGENIN SON GEÇERLİLİK TARİHİ

LICENCE VALID UNTIL

**BELGE SAHİBİ KURULUSUN ADI** NAME OF THE LICENCE HOLDER

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADRESS OF THE LICENCE HOLDER

ÜRETİM YERİ ADI

NAME OF THE MANUFACTURING PLACE ÜRETİM YERİ ADRESİ

ADRESS OF THE MANUFACTURING PLACE

**İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)** INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)

TESCILLI TICARI MARKASI REGISTERED TRADE MARK

İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD

**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: AI, FAZ 3L+N+Pe+FE1, In: 100A, (Icw) :3,7kA, Bara kesitleri(cap 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





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

DTM ELEKTROTEKNİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

CATALMESE MAH. SULTANSUYU CAD. NO:129/1-2-3 34734 CEKMEKÖY İSTANBUL / TÜRKİYE

008848-TSE-02/05

DTM

TS EN 61439-6 / 18.03.2015

DTM ELEKTRO TEKNİKSAN.VE TİC.A.Ş.



<sup>\*</sup>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 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(cap 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: AI, 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(cap 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: AI, 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: AI, 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

<sup>\*</sup>Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracık 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



<sup>\*</sup>Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim verinin Enstitümüzün belirlediği sartları karsıladığını da gösterir,



## 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(cap 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: AI, FAZ 3L+N+Pe, In: 630A, (Icw):25kA, Bara kesitleri(cap 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: 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: AI, FAZ; 3L+N+Pe,In: 1250A, (Icw):60kA, Bara kesitleri(cap 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(cap 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(cap 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: 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,

e-imzalı/e-signed

16.02.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına AHMET NURSİ KARTAL

TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

<sup>\*</sup>Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracık 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



<sup>\*</sup>Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim verinin Enstitümüzün belirlediği sartları karsıladığını da gösterir,



## 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.S. İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 61439-6 / 18.03.2015

Bara kesitleri(cap 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(cap 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

<sup>:</sup>bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr



<sup>\*</sup>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 BEL GELENDİRME MÜDÜR'ACRES: Çayırova Tren İstayonu 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