

# ÜRÜN BİLGİ FORMU / DATA SHEET



## ÜRÜN İSMİ / PRODUCT NAME

LAP-CX 070T Aktif Paratoner / Active Lightning Rod

## ÜRÜN KODU / PRODUCT CODE

LAP-CX 070T

## TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS

**MALZEME / MATERIAL** : 303-304 Kalite Paslanmaz Çelik  
303-304 Quality Stainless Steel

**YÜKSEKLİK / HEIGHT** : 4 mt Paratoner Direğinde / On the 4 mt Lightning Pole

**GENİŞLİK / WIDTH** : Ø 125 mm

**AĞIRLIK / WEIGHT** : 2,50 kg

**UZUNLUK / LENGTH** : 700 mm

**ÜRÜN ÖZELLİĞİ / PRODUCT FEATURE** : **Test edilebilir / Testable**

**ÜRÜN AMBALAJ ÖLÇÜLERİ / PACKAGE SIZE OF PRODUCTS**

130\*130\*720 mm

\*Ürün ölçü ve ağırlıklarında  $\pm$ %3 sapma olabilir.

\*There maybe  $\pm$ %3 deviation in the dimensions of products.

**KORUMA ÇAPI / PROTECTION DIAMETER** : ( $\Delta t = 31 \mu \text{ sec}$ )



Level 1	Level 2	Level 3	Level 4
96	110	128	144

TEST SERTİFİKASI / TEST CERTIFICATE	TEST STANDARTI / TEST STANDARD	TEST LABORATUVARI / TEST LAB
<b>Yüksek Akım Dayanım Test Sertifikası</b> 200 KA High Current Test Certificate (Türkiye)	TS 13709/NFC 17-102 Appendix-C 2011 (Appropriate Europe Standard)	HIZAL
<b>Standart Yıldırım Darbe Test Sertifikası</b> Early Streamer Emission Test Certificate (Türkiye)	TS 13709/NFC 17-102 Appendix-C 2011 (Appropriate Europe Standard)	HIZAL-ODTU-LCOE
<b>Standart Yıldırım Darbe Test Sertifikası</b> Early Streamer Emission Test Certificate (Türkiye)	TS 3033 EN-60529 (Appropriate Europe Standard)	HIZAL-ODTU-LCOE
<b>Yıldırım Darbe Akımı Testi 100KA</b> Lightning Impuls Current Test 100KA (SPAIN)	TS 13709/NFC 17-102 Appendix-C 2011 (Appropriate France and Turkish Standard)	HIZAL-ODTU-LCOE
<b>CE Sertifikası</b> CE Certificate	TS EN 50164-1, TS EN 62561-2, TS EN 62561-7, NCF 17-102 (APPENDIX C),TS 13709	QA
<b>Yıldırım Darbe Erken Emisyon Zaman Kazancı</b> Lightning Catching Head Impulse Voltage Streamer Time Lag. Gain Measurements	TS 13709/NFC 17-102 Appendix-C 2011 (Appropriate Europe Standard)	HIZAL-ODTU-LCOE
<b>Paratoner Başlığı Darbe Gerilim Atlama Zamanı</b> <b>Ölçümleri/</b> Lightning Rod Pulse Voltage Jump Time Measurements	NFC 17-102 Appendix-C 2011 (Appropriate France and Turkish Standard)	ODTU