

POLIPAR ENERJİ SİSTEMİ

POLIPAR ENERGY SYSTEM

HL SERİSİ MODÜLER TIP ALÇAK GERİLİM PARAFUDRLARI

POLİPAR HL serisi modüler tip alçak gerilim parafudrları; atmosferden, yıldırımlardan ve işletme koşullarından kaynaklanan, aşırı sistem gerilimlerine karşı kullanılmaktadır.

- ✓ Alçak gerilim tesisatınızı, pano ve ekipmanlarınızı sistem dalgalanmalarından dolayı oluşacak aşırı gerilimlere karşı güvenli koruma
- ✓ Yüksek gerilim kablolarında tam mahfaza güvenliği
- ✓ Güvenliği ispatlanmış metaloksit (ZnO) teknolojisi
- ✓ Kompakt dizaynından dolayı montaj kolaylığı.
- ✓ Farklı hava koşullarına karşı dayanıklılık
- ✓ Dahili, harici ve yeraltı montaj seçeneği
- ✓ Güvenli aşırı yükleme değerleri

GENEL TEKNİK DEĞERLER GENERAL TECHNICAL PARAMETERS

	Çalışma Gerilimi Operating Voltage	280 V - 7 kV
	Nominal Akım In Rated Current (8/20 µs)	2,5 kA / 5 kA / 10 kA
	Nominal Max.Akım Imax Rated Max. Current (8/20 µs)	25 kA / 40 kA
	Sistem Frekansı System Frequency	50 Hz / 60 Hz
	Ortam Sıcaklığı Ambient Temperature	- 40°C / + 70°C
	Yükseklik Seviyesi The Altitude Above Sea	2000 m

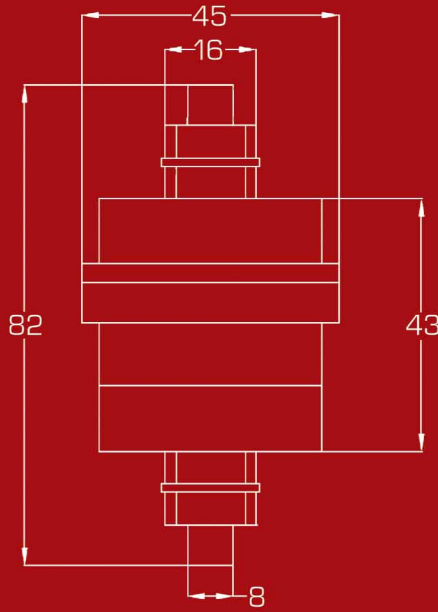
Catalogue No: LSA 03

TS EN ISO 9001:2000

GARANTİLİ TEKNİK DEĞERLER GUARANTEED TECHNICAL PARAMETERS

	Anma Gerilimi (Ur) (Rated Voltage)	Sürekli İşletme Gerilimi (Uc) (Continuous Operating Voltage)	Anma Boşalma Akımı (Nominal Discharge Current)	Artık Gerilim (Residual Voltage)	Yüksek Akım Darbesi Dayanımı (High Current Impulse Withstand)	Uzun Süreli Akım Darbesi Dayanımı (Long Duration Current Impulse Withstand)
	kV	kV	kA	kV	kA(4/10µs)	A
HL- 2.5 / 0.28	0,28	0,22	2,5	0,8	25	50 A, 500 µs
HL- 5/0.28	0,28	0,22	5	0,8	65	75 A, 1000 µs
HL- 5/1	1	0,8	5	3,4	65	75 A, 1000 µs
HL- 5/2	2	1,6	5	6,5	65	75 A, 1000 µs
HL- 5 / 3	3	2,40	5	9,9	65	75 A, 1000 µs
HL- 5 / 4	4	3,20	5	13,6	65	75 A, 1000 µs
HL-5/5	5	4	5	15,4	65	75 A, 1000 µs
HL- 5 / 6	6	4,80	5	19,8	65	75 A, 1000 µs
HL- 5 / 7	7	5,60	5	23,4	65	75 A, 1000 µs
HL- 10/1	1	0,8	10	3,4	100	250 A, 2000 µs
HL- 10/2	2	1,6	10	6,5	100	250 A, 2000 µs
HL- 10 / 3	3	2,40	10	9,7	100	250 A, 2000 µs
HL- 10 / 4	4	3,20	10	13,6	100	250 A, 2000 µs
HL-10/5	5	4	10	15,4	100	250 A, 2000 µs
HL- 10 / 6	6	4,80	10	19,8	100	250 A, 2000 µs
HL- 10 / 7	7	5,60	10	23,4	100	250 A, 2000 µs

FİZİKSEL ÖZELLİKLER DIMENSIONS (mm)



KODLAMA SİSTEMİ ORDERING SYSTEM

Parafudr Tipi ← HL - 5 / 0.28 → Beyan Gerilimi
↓
Anma Akımı

POLİPAR

Adres: 32. Sokak No:12/L-5/D Ostim
Organize Sanayi Bölgesi Ankara/Türkiye
Telefon: +90 312 354 38 48 Fax: +90 312 354 79 38
e-mail: polipar@polipar.com.tr

Parafudr hakkında daha fazla bilgi için bize ulaşın.
If you would like to know more about surge arresters, contact us
info@polipar.com.tr http://www.polipar.com.tr/images/catalog/l_v_arrester.pdf

GENEL DİSTRİBÜTÖRÜMÜZ

Erkan Elektrik Ticaret ve Sanayi
Adres: Sanayi Caddesi Doğan Sokak No:1/1
Ulus - Ankara/Türkiye

Telefon: +90 312 309 26 68 (3 lines) Fax: +90 312 311 37 90
e-mail: erkanek@polipar.com.tr