

ERVITAL LIHH FE180/PH120

VDE 0812

erse ERVITAL LIHH FE180/PH120



ALEV GECİKTİRİCİ ÖZELLİK/DÜŞÜK DUMAN YOĞUNLUĞU/ZEHİRLİ VE KOROZİF GAZLARDAN ARINDIRILMIŞ/
DEVRE BÜTÜNLÜĞÜ MİNİMUM 180 DAKİKA/MEKANİK ŞOKLU DEVRE BÜTÜNLÜĞÜ PH120
FLAME RETARDANT CHARACTERISTIC/LOW SMOKE EMISSION/WITHOUT POISONED AND CORROSIVE GASES
CIRCUIT INTEGRITY 180 MINUTES/CIRCUIT INTEGRITY WITH MECHANICAL SHOCK PH120



KULLANIM ALANLARI

- İnsanların yoğun olarak bulunduğu kapalı ortamlarda
- Enstrüman ve kontrol mühendisliğinde
 - Endüstriyel elektronikte
 - Sinyal iletiminde
 - Bina içi haberleşme sistemlerinde
 - Güvenlik ve yangın ihbar sistemlerinde
 - İnsan hayatının, değerli malzemelerin ve ekipmanların korunması gereken yerlerde

APPLICATION

- Indoors where people are densely populated
- Instrumentation and control engineering
 - Industrial electronics
 - For signal transmission
 - Indoor communication systems
 - In safety and fire alarm systems
 - In places where human life and valuable materials and equipment need to be protected

KABLO YAPISI

1-İletken	IEC 60228; VDE 0295; EN 60228 Sınıf 5 Bükülü Elektrolitik Tavlı Bakır
2-Yalıtkan	Çapraz Bağlı Seramik Formunda Polimer Kompaund
3-Yalıtım Renk	DIN 47100
4-Büküm	Uygun adımda katlar halinde
5-Ayırıcı Bant	Pes Bant + Cam Elyaf Bant
6-Kılıf	EN 50290-2-27 HFFR Kompaund
7-Kılıf Rengi	RAL 2003 Turuncu

CONSTRUCTION

1-Conductor	IEC 60228; VDE 0295; EN 60228 Class 5 Stranded Electrolytic Bare Copper
2-Insulation	Cross-linked Ceramic Forming Polymer Compound
3-Colour Code	DIN 47100
4-Stranding	In layers of optimum pitch
5-Wrapping	Pes Tape + Glass Fibre Tape
6-Sheath	EN 50290-2-27 HFFR Compound
7-Sheath Colour	RAL 2003 Orange

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL CHARACTERISTICS

İLETKEN DİRENCİ CONDUCTOR RESISTANCE	YALITIM DİRENCİ (min) INSULATION RESISTANCE (min)	EFEKTİF KAPASİTE MUTUAL CAPACITANCE	ÇALIŞMA VOLTAJI OPERATING VOLTAGE	AKIM TAŞIMA KAPASİTESİ CURRENT CARRYING CAPACITY
mm ² Ω/km	MΩxkm	120nF/km	0,22mm ² /0,34mm ² :	mm ² A
0,22 79	0,22mm ² /0,34mm ² = 200		250V	0,22 2,5
0,34 56	≥0,50mm ² = 20		≥0,50mm ² :	0,34 4,5
0,50 39			300/500V	0,50 6,0
0,75 26				0,75 13
1,0 19,5				1,0 16
1,5 13,3				1,5 20
2,5 7,98				2,5 25
BÜKÜLME YARIÇAP BENDING RADIUS	TEST VOLTAJI (50 Hz 1 Dk) DMR/DMR TEST VOLTAGE (50 Hz 1 Min) CORE/CORE	ÇALIŞMA SICAKLIĞI TEMPERATURE RANGE		
7,5x Cable Ø	0,22mm ² /0,34mm ² = 1200V ≥0,50mm ² = 2000V	- 40°C - +70°C		

YANGIN PERFORMANS TESTLERİ FLAME PERFORMANCE TESTS

ALEV GECİKTİRİCİLİK TESTİ FLAME RETARDANT TEST	ALEV YAYILIMI TESTİ FLAME PROPAGATION TEST	DUMAN YOĞUNLUĞU TESTİ SMOKE DENSITY TEST	KOROZİF GAZ TESTİ TEST ON CORROSIVENESS COMBUSTION GASES
IEC 60332-1-2 VDE 0482-332-1-2 EN 60332-1-2 BS EN 60332-1-2	IEC 60332-3-24 VDE 0482-332-3-24 EN 60332-3-24 BS EN 60332-3-24	IEC 61034-2 VDE 0482-1034-2 EN 61034-2 BS EN 61034-2	IEC 60754-2 VDE 0482-754-2 EN 60754-2 BS EN 60754-2
HALOJENSİZLİK TESTİ HALOGEN FREE TEST	DEVRE BÜTÜNLÜĞÜ TESTİ (FE180) CIRCUIT INTEGRITY TEST (FE180)	MEKANİK ŞOKLU DEVRE BÜTÜNLÜĞÜ TESTİ (PH120) CIRCUIT INTEGRITY WITH SHOCK TEST (PH120)	
IEC 60754-1 VDE 0482-754-1 EN 60754-1 BS EN 60754-1	IEC 60331-23	EN 50200 VDE 0482-200 BS EN 50200	