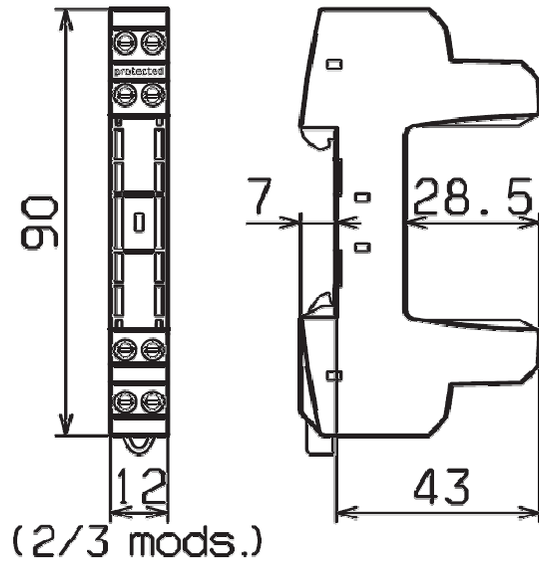


仕様書



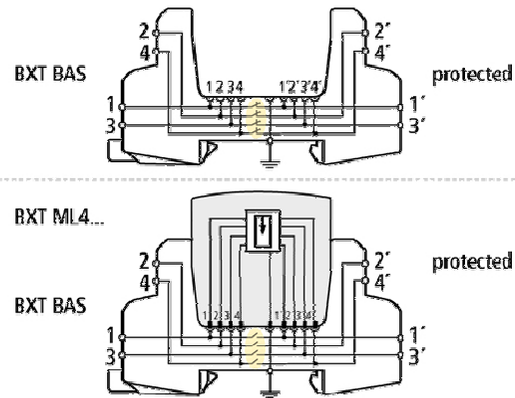
外形図



特性

品名	Blitzductor XT Base Part
型式	BXT BAS
動作温度範囲	-40 ~ +80 °C
接続配線	信号線 2.5mm ² 以下
取付	35mmDINレール

回路図

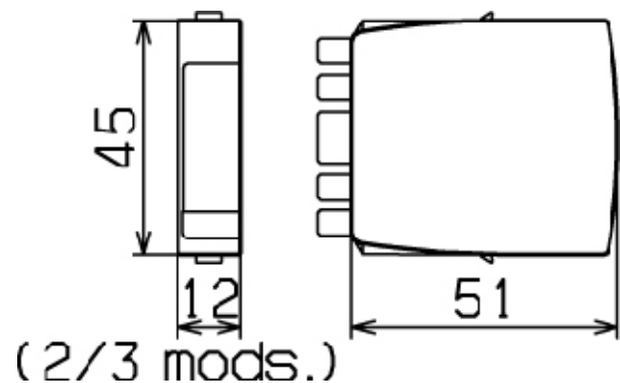


仕様書

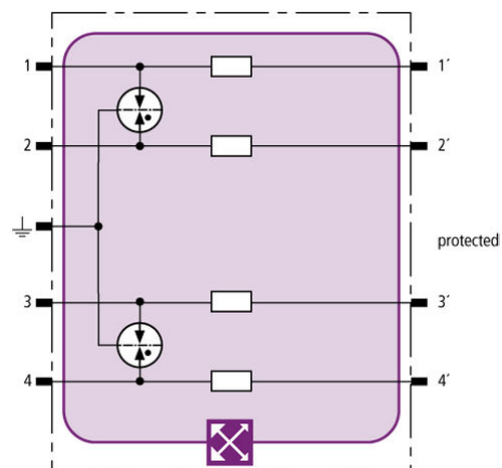
特性

品名	Blitzductor XT LifeCheck	
型式	BXT ML4 B 180	
最大連続使用電圧	U_C	DC 180V
	U_C	AC 130V
定格電流	I_L	1.2A
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	2.5kA(1-PE、2-PE、3-PE、4-PE)、10kA(1+2+3+4-PE)
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	20kA
電圧防護レベル	U_P	線間 650V以下
	U_P	対地 550V以下
直列抵抗(Ω)	0.4	
動作温度範囲	-40 ~ +80 $^{\circ}$ C	

外形図



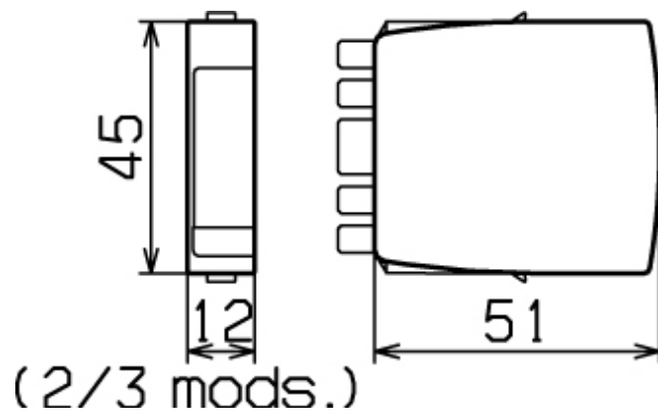
回路図



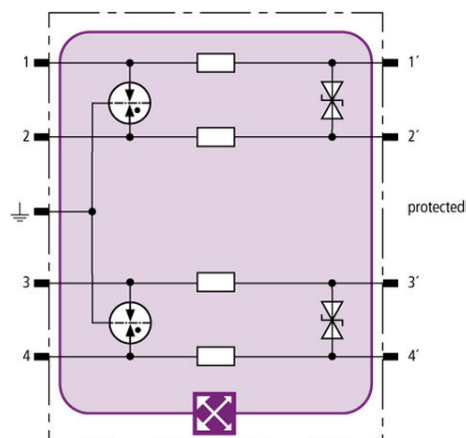
仕様書



外形図



回路図



特性

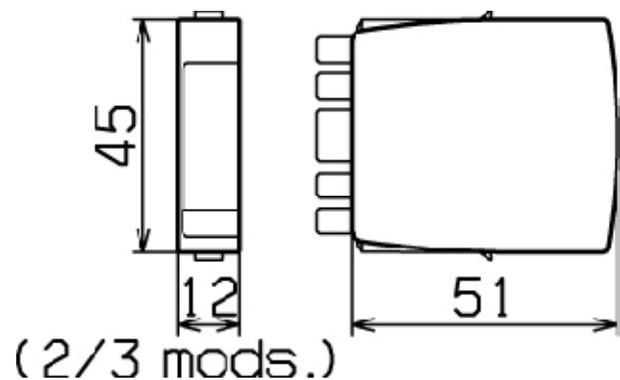
品名	Blitzductor XT LifeCheck	
型式	BXT ML4 BD 5	
最大連続使用電圧	U_C	DC 6V
	U_C	AC 4.2V
定格電流	I_L	1.0A
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	2.5kA(1-PE, 2-PE, 3-PE, 4-PE)、10kA(1+2+3+4-PE)
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	20kA
電圧防護レベル	U_P	線間 9V以下
	U_P	対地 550V以下
周波数帯域(MHz)	f_G	1.0
直列抵抗(Ω)	1	
動作温度範囲	-40 ~ +80 $^{\circ}$ C	

仕様書

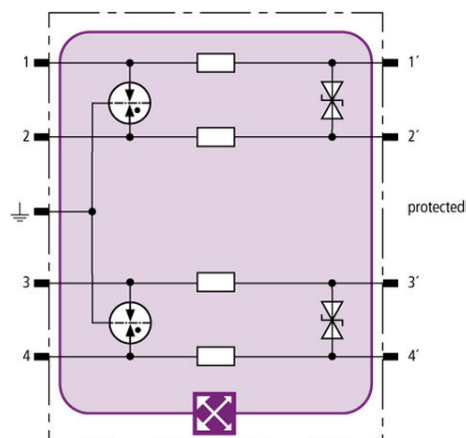
特性

品名	Blitzductor XT LifeCheck	
型式	BXT ML4 BD 12	
最大連続使用電圧	U_C	DC 15V
	U_C	AC 10.6V
定格電流	I_L	1.0A
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	2.5kA(1-PE、2-PE、3-PE、4-PE)、10kA(1+2+3+4-PE)
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	20kA
電圧防護レベル	U_P	線間 19V以下
	U_P	対地 550V以下
周波数帯域(MHz)	f_G	2.8
直列抵抗(Ω)	1	
動作温度範囲	-40 ~ +80 $^{\circ}$ C	

外形図



回路図

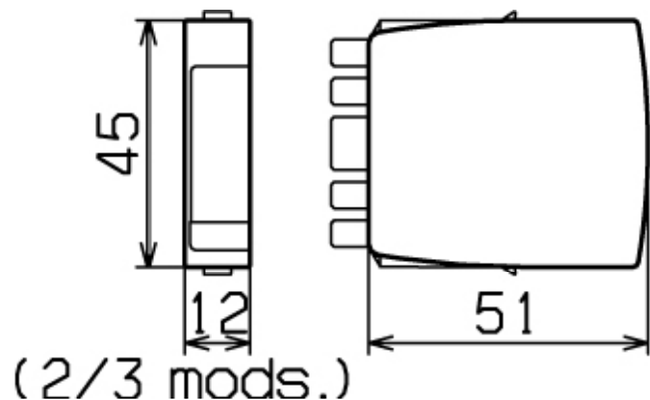


仕様書

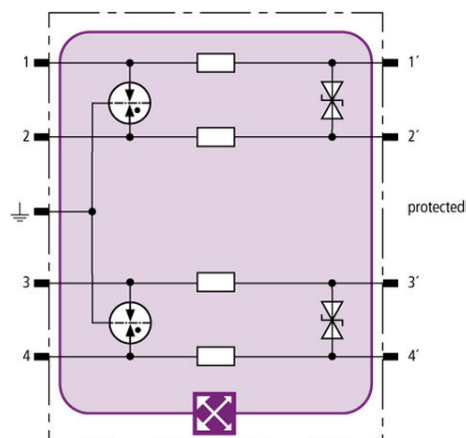
特性

品名	Blitzductor XT LifeCheck	
型式	BXT ML4 BD 24	
最大連続使用電圧	U_C	DC 33V
	U_C	AC 23.3V
定格電流	I_L	1.0A
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	2.5kA(1-PE、2-PE、3-PE、4-PE)、10kA(1+2+3+4-PE)
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	20kA
電圧防護レベル	U_P	線間 45V以下
	U_P	対地 550V以下
周波数帯域(MHz)	f_G	7.8
直列抵抗(Ω)	1	
動作温度範囲	-40 ~ +80 $^{\circ}$ C	

外形図



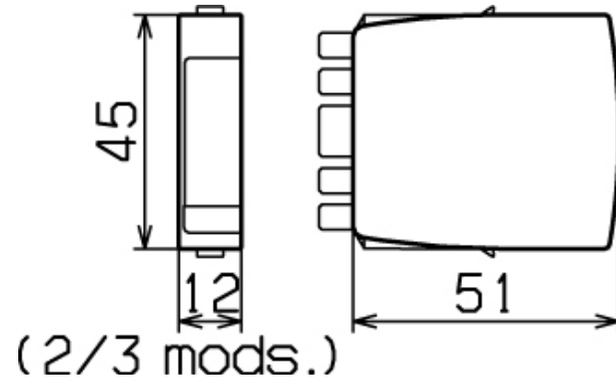
回路図



仕様書



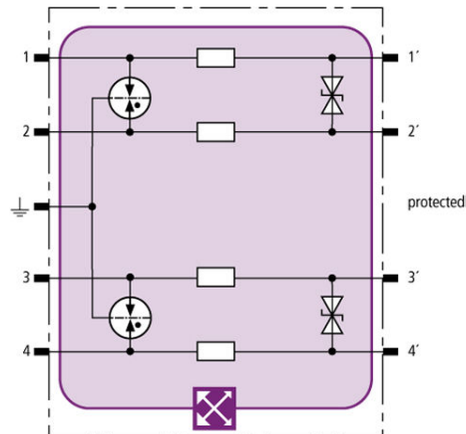
外形図



特性

品名	Blitzductor XT LifeCheck	
型式	BXT ML4 BD 48	
最大連続使用電圧	U_C	DC 54V
	U_C	AC 38.1V
定格電流	I_L	1.0A
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	2.5kA(1-PE、2-PE、3-PE、4-PE)、10kA(1+2+3+4-PE)
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	20kA
電圧防護レベル	U_P	線間 70V以下
	U_P	対地 550V以下
周波数帯域(MHz)	f_G	8.7
直列抵抗(Ω)	1	
動作温度範囲	-40 ~ +80 $^{\circ}$ C	

回路図



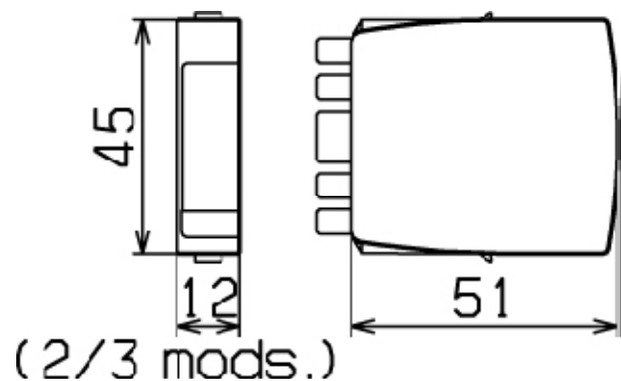
仕様書



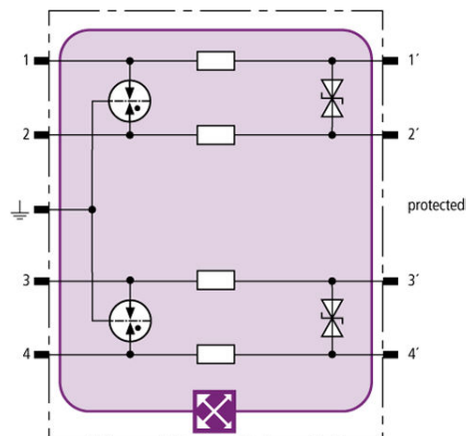
特性

品名	Blitzductor XT LifeCheck	
型式	BXT ML4 BD 60	
最大連続使用電圧	U_C	DC 70V
	U_C	AC 49.5V
定格電流	I_L	1.0A
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	2.5kA(1-PE、2-PE、3-PE、4-PE)、10kA(1+2+3+4-PE)
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	20kA
電圧防護レベル	U_P	線間 90V以下
	U_P	対地 550V以下
周波数帯域(MHz)	f_G	11.0
直列抵抗(Ω)	1	
動作温度範囲	-40 ~ +80 $^{\circ}$ C	

外形図



回路図



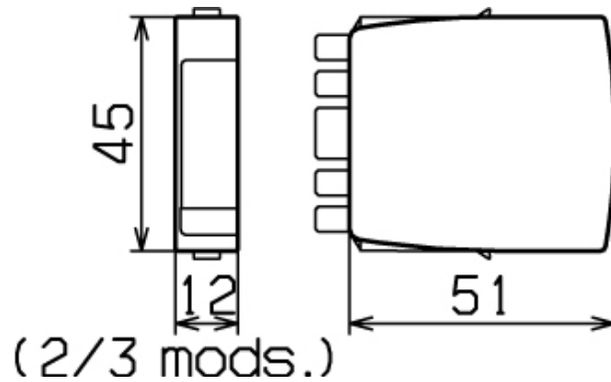
仕様書



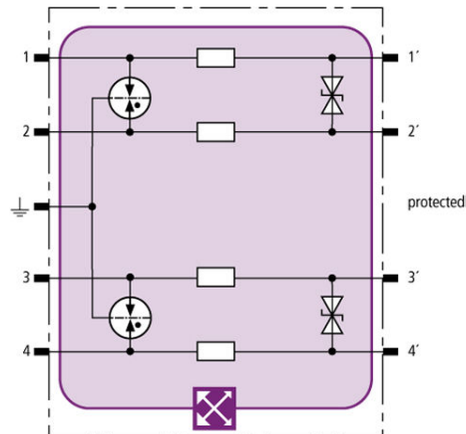
特性

品名	Blitzductor XT LifeCheck	
型式	BXT ML4 BD 180	
最大連続使用電圧	U_C	DC 180V
	U_C	AC 127V
定格電流	I_L	0.75A
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	2.5kA(1-PE、2-PE、3-PE、4-PE)、10kA(1+2+3+4-PE)
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	20kA
電圧防護レベル	U_P	線間 250V以下
	U_P	対地 550V以下
周波数帯域(MHz)	f_G	25.0
直列抵抗(Ω)	1.8	
動作温度範囲	-40 ~ +80 $^{\circ}$ C	

外形図



回路図

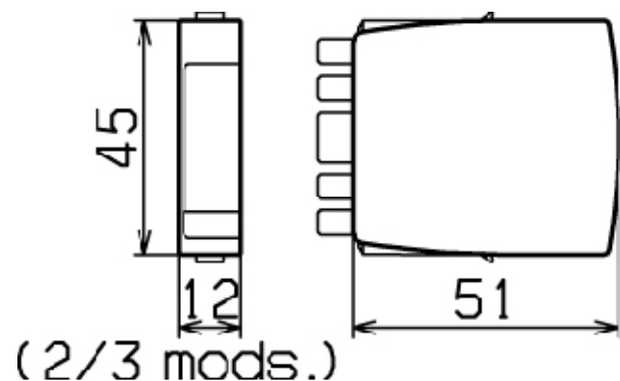


仕様書

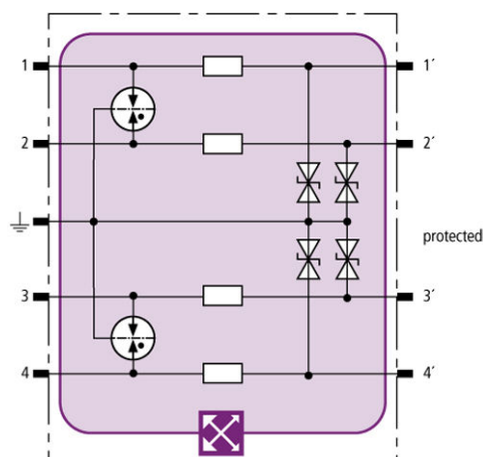
特性

品名	Blitzductor XT LifeCheck	
型式	BXT ML4 BE 5	
最大連続使用電圧	U_C	DC 6V
	U_C	AC 4.2V
定格電流	I_L	1.0A
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	2.5kA(1-PE、2-PE、3-PE、4-PE)、10kA(1+2+3+4-PE)
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	20kA
電圧防護レベル	U_P	線間 18V以下
	U_P	対地 9.0V以下
周波数帯域(MHz)	f_G	1.0
直列抵抗(Ω)	1	
動作温度範囲	-40 ~ +80 $^{\circ}$ C	

外形図



回路図

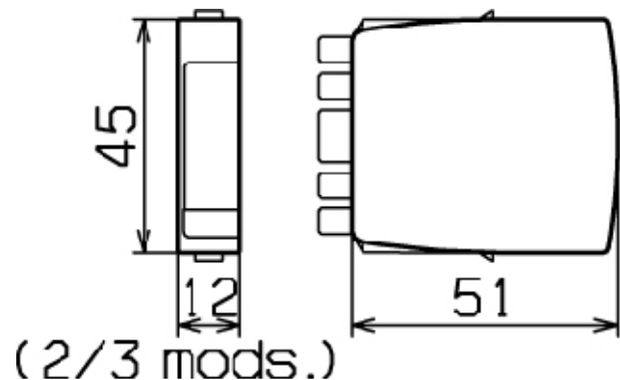


仕様書

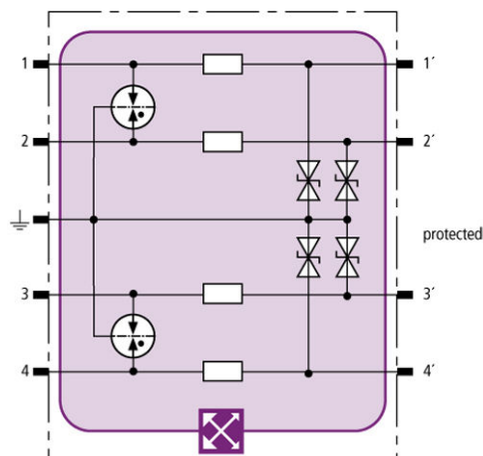
特性

品名	Blitzductor XT LifeCheck	
型式	BXT ML4 BE 12	
最大連続使用電圧	U_C	DC 15V
	U_C	AC 10.6V
定格電流	I_L	0.75A
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	2.5kA(1-PE、2-PE、3-PE、4-PE)、10kA(1+2+3+4-PE)
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	20kA
電圧防護レベル	U_P	線間 38V以下
	U_P	対地 19V以下
周波数帯域(MHz)	f_G	2.7
直列抵抗(Ω)	1.8	
動作温度範囲	-40 ~ +80 $^{\circ}$ C	

外形図



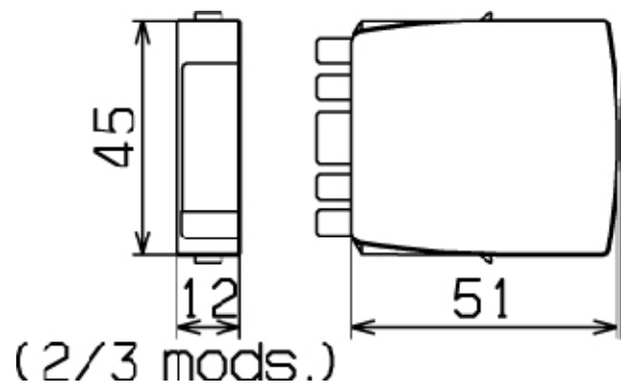
回路図



仕様書



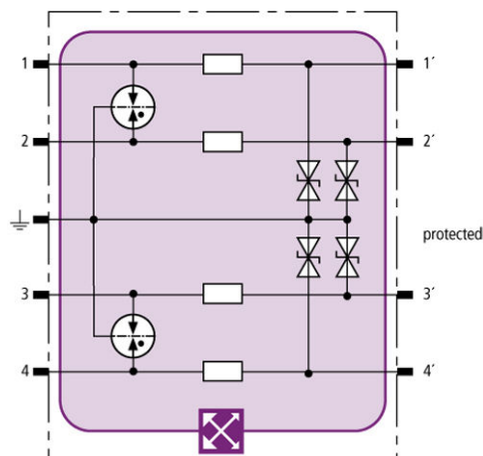
外形図



特性

品名	Blitzductor XT LifeCheck	
型式	BXT ML4 BE 24	
最大連続使用電圧	U_C	DC 33V
	U_C	AC 23.3V
定格電流	I_L	0.75A
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	2.5kA(1-PE、2-PE、3-PE、4-PE)、10kA(1+2+3+4-PE)
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	20kA
電圧防護レベル	U_P	線間 90V以下
	U_P	対地 45V以下
周波数帯域(MHz)	f_G	6.8
直列抵抗(Ω)	1.8	
動作温度範囲	-40 ~ +80 $^{\circ}$ C	

回路図

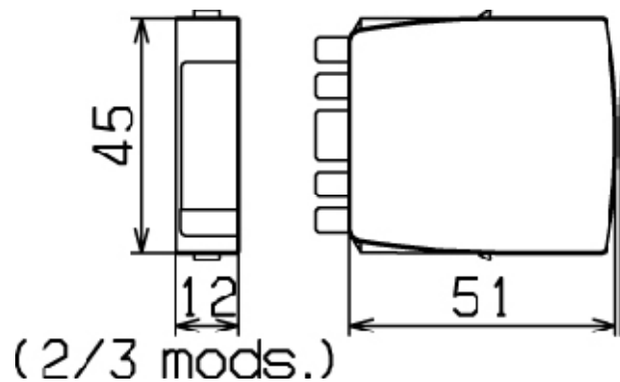


仕様書

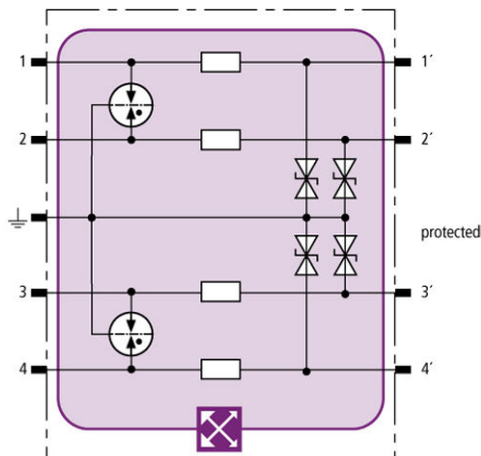
特性

品名	Blitzductor XT LifeCheck	
型式	BXT ML4 BE 48	
最大連続使用電圧	U_C	DC 54V
	U_C	AC 38.1V
定格電流	I_L	0.75A
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	2.5kA(1-PE、2-PE、3-PE、4-PE)、10kA(1+2+3+4-PE)
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	20kA
電圧防護レベル	U_P	線間 140V以下
	U_P	対地 70V以下
周波数帯域(MHz)	f_G	8.7
直列抵抗(Ω)	1.8	
動作温度範囲	-40 ~ +80 $^{\circ}$ C	

外形図



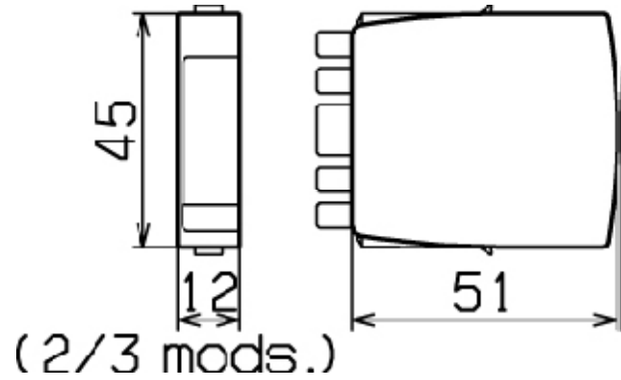
回路図



仕様書



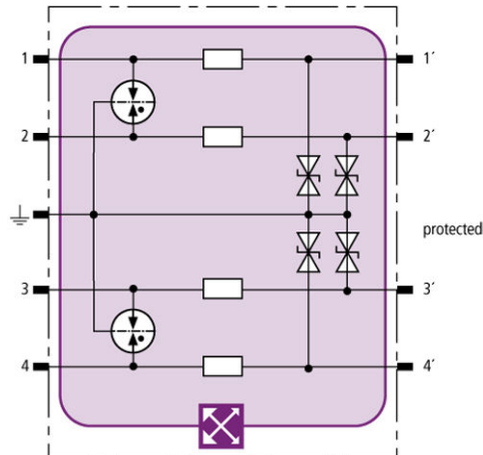
外形図



特性

品名	Blitzductor XT LifeCheck	
型式	BXT ML4 BE 60	
最大連続使用電圧	U_C	DC 70V
	U_C	AC 49.5V
定格電流	I_L	1.0A
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	2.5kA(1-PE、2-PE、3-PE、4-PE)、10kA(1+2+3+4-PE)
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	20kA
電圧防護レベル	U_P	線間 180V以下
	U_P	対地 90V以下
周波数帯域(MHz)	f_G	9.0
直列抵抗(Ω)	1	
動作温度範囲	-40 ~ +80 $^{\circ}$ C	

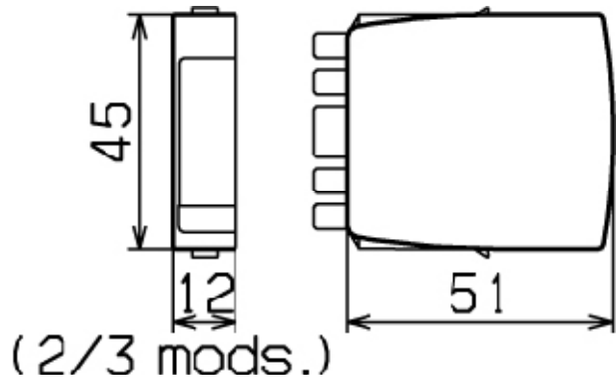
回路図



仕様書



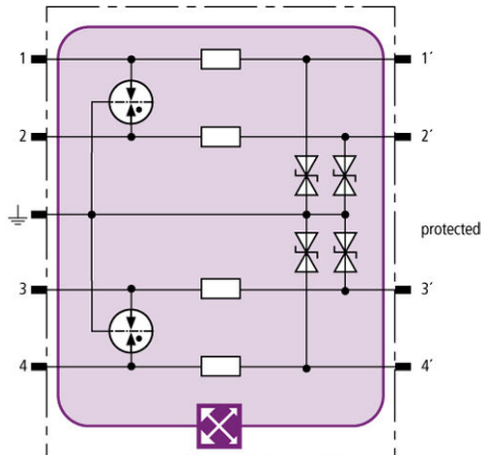
外形図



特性

品名	Blitzductor XT LifeCheck	
型式	BXT ML4 BE 180	
最大連続使用電圧	U_C	DC 180V
	U_C	AC 127V
定格電流	I_L	1.0A
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	2.5kA(1-PE、2-PE、3-PE、4-PE)、10kA(1+2+3+4-PE)
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	20kA
電圧防護レベル	U_P	線間 500V以下
	U_P	対地 250V以下
周波数帯域(MHz)	f_G	25.0
直列抵抗(Ω)	1	
動作温度範囲	-40 ~ +80 $^{\circ}$ C	

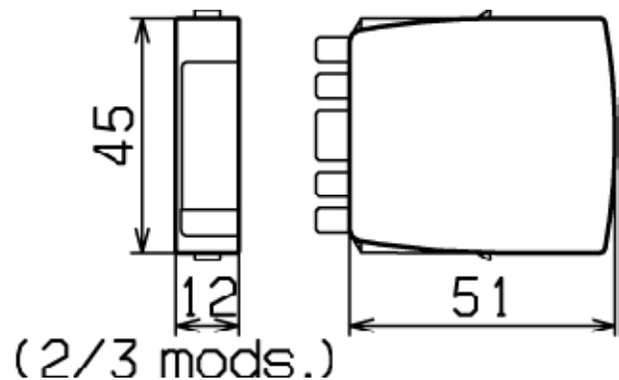
回路図



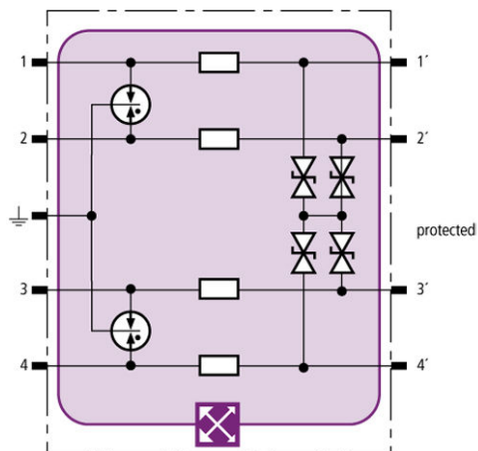
仕様書



外形図



回路図



特性

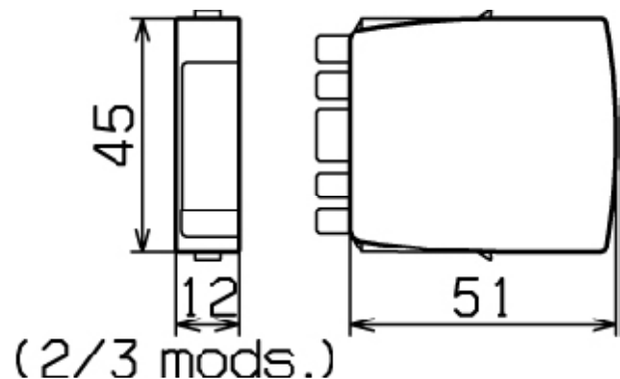
品名	Blitzductor XT LifeCheck	
型式	BXT ML4 BC 5	
最大連続使用電圧	U_C	DC 6V
	U_C	AC 4.2V
定格電流	I_L	1.0A
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	2.5kA(1-PE、2-PE、3-PE、4-PE)、10kA(1+2+3+4-PE)
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	20kA
電圧防護レベル	U_P	線間 9V以下
	U_P	対地 550V以下
周波数帯域(MHz)	f_G	1
直列抵抗(Ω)	1	
動作温度範囲	-40 ~ +80 $^{\circ}$ C	

仕様書

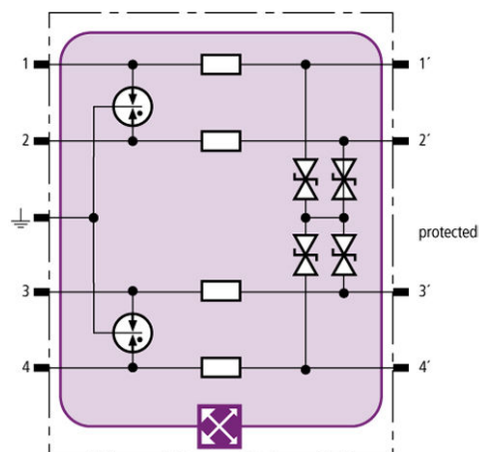
特性

品名	Blitzductor XT LifeCheck	
型式	BXT ML4 BC 24	
最大連続使用電圧	U_C	DC 33V
	U_C	AC 23.3V
定格電流	I_L	0.75A
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	2.5kA(1-PE、2-PE、3-PE、4-PE)、10kA(1+2+3+4-PE)
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	20kA
電圧防護レベル	U_P	線間 45V以下
	U_P	対地 550V以下
周波数帯域(MHz)	f_G	5.7
直列抵抗(Ω)	1.8	
動作温度範囲	-40 ~ +80 $^{\circ}$ C	

外形図



回路図



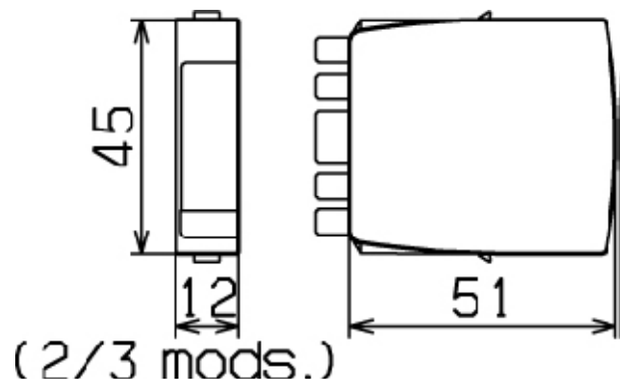
仕様書



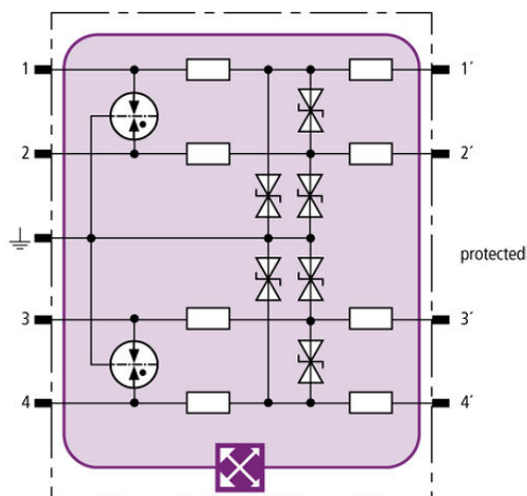
特性

品名	Blitzductor XT LifeCheck	
型式	BXT ML4 BE C 24	
最大連続使用電圧	U_C	DC 33V
	U_C	AC 23.3V
定格電流	I_L	0.1A
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	2.5kA(1-PE、2-PE、3-PE、4-PE)、10kA(1+2+3+4-PE)
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	20kA
電圧防護レベル	U_P	線間 45V以下
	U_P	対地 45V以下
周波数帯域(MHz)	f_G	1.7
直列抵抗(Ω)	28.8	
動作温度範囲	-40 ~ +80 $^{\circ}$ C	

外形図



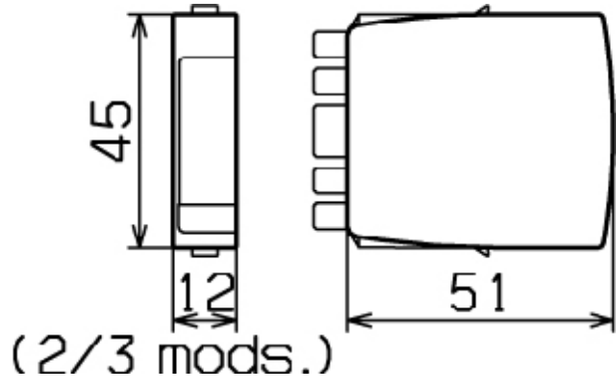
回路図



仕様書



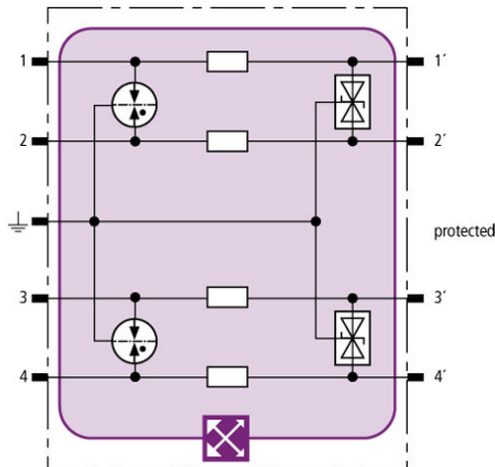
外形図



特性

品名	Blitzductor XT LifeCheck	
型式	BXT ML4 BE HF 5	
最大連続使用電圧	U_C	DC 6V
	U_C	AC 4.2V
定格電流	I_L	1.0A
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	2.5kA(1-PE、2-PE、3-PE、4-PE)、10kA(1+2+3+4-PE)
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	20kA
電圧防護レベル	U_P	線間 11V以下
	U_P	対地 11V以下
周波数帯域(MHz)	f_G	100
直列抵抗(Ω)	1	
動作温度範囲	-40 ~ +80 $^{\circ}$ C	

回路図

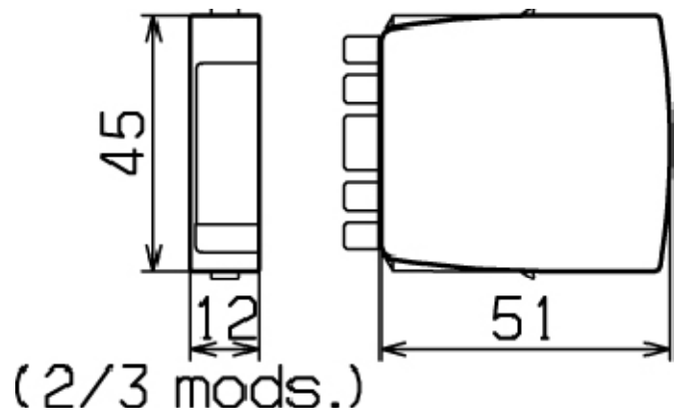


仕様書

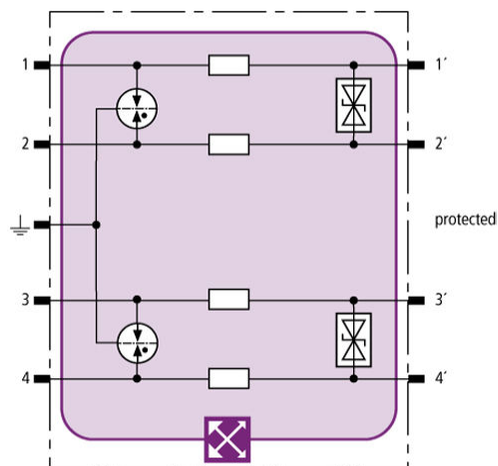
特性

品名	Blitzductor XT LifeCheck	
型式	BXT ML4 BD HF 5	
最大連続使用電圧	U_C	DC 6V
	U_C	AC 4.2V
定格電流	I_L	1.0A
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	2.5kA(1-PE、2-PE、3-PE、4-PE)、10kA(1+2+3+4-PE)
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	20kA
電圧防護レベル	U_P	線間 11V以下
	U_P	対地 550V以下
周波数帯域(MHz)	f_G	100
直列抵抗(Ω)	1	
動作温度範囲	-40 ~ +80 $^{\circ}$ C	

外形図



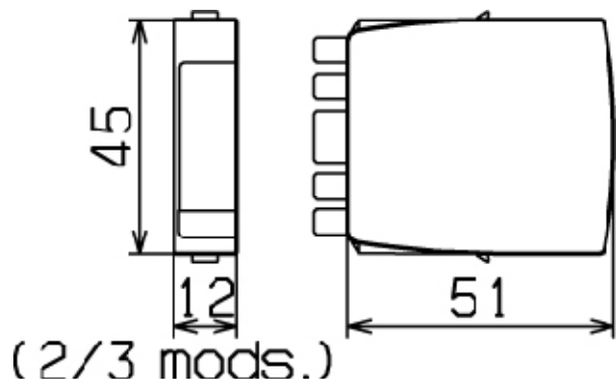
回路図



仕様書



外形図



特性

品名	Blitzductor XT LifeCheck	
型式	BXT ML4 BD HF 24	
最大連続使用電圧	U_C	DC 33V
	U_C	AC 23.3V
定格電流	I_L	1.0A
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	2.5kA(1-PE、2-PE、3-PE、4-PE)、10kA(1+2+3+4-PE)
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	20kA
電圧防護レベル	U_P	線間 47V以下
	U_P	対地 550V以下
周波数帯域(MHz)	f_G	100
直列抵抗(Ω)	1	
動作温度範囲	-40 ~ +80 $^{\circ}$ C	

回路図

