スペック別アレスタ選定

スペックにより製品が選択できます。

アレスタ種別		KDαシリーズ			KD10シリーズ			40号アレスタ		UB64
		KDα- 64APS-A	KD α - 64APS-H	KD α - 64APS-P	KD10 AM-A	KD10 AM-H	KD10 AM-P	40-A ARR	40-PA ARR	UB64 ARR
最大連続使用電圧		DC 120V	DC 140V	DC 190V	DC 120V	DC 140V	DC 190V	DC 120V	DC 190V	DC 140V
定格電流		AC/DC 120mA						-		AC/DC 100mA
直列抵抗		100以下						0.2Ω以下		5~7Ω
適用回線区別		アナログ、デジタル(INS,ADSL)								
電圧防護レベル(Up) 10/1000μs・10kV		240V		330V	190V		330V	195V (5kV印加)	290V	195V
電圧防護レベル(Up) 1.2/50μs・1kV		250V	-	330V	210V	_	330V	-		
サージ電流耐量 10/1000μs		150A		100A			15(150A	
インパルス耐久性 (8/20μs,10回) カテゴリ C2(※1)		500A	-	50	00A	_	500A	_		
制限電流		DC 500mA 30秒以内						_ DC 500mA 30秒以内		
電圧防護素子		双方向3端子サイリスタ			双方向2端子サイリスタ			双方向2端子サイリスタ		双方向3端子 サイリスタ
電流防護素子		PTCサーミスタ						-		PTCサーミスタ
復帰方式		自己復帰型						-		自己復帰型
アレスタ構造		ビルドインモジュール (アレスタ内蔵型)			プラグインモジュール (TS部に挿入)			ビルドインモジュール (アレスタ内蔵型)		
LANカテゴリ		カテゴリ3 (16MHz)			カテゴリ4 (20MHz)			_		
回線数/モジュール		8回線			1回線			8回線		8回線
最大収容回線数		64回線 (8回線×8段)			50回線 (KD10TSSに10回線×5段)			128回線 (8回線×16段)		64回線 (8回線×8段)
電線サイズ					<u> 1</u>	単線0.4mm∼0.65mi	m	I		I
結線方式	外線側							ダブルU	スリット	シングル
	機器側	シングルUスリット								Uスリット
結線工具		KDαUT-1 (当社専用工具)			BIX用工具 (QTBIX16A) ※2			NTT用工具 (UCT-A工具) ※2		

^{※1} JIS C 5381-21試験による1線の値

^{※2} 弊社での取り扱いはございません。