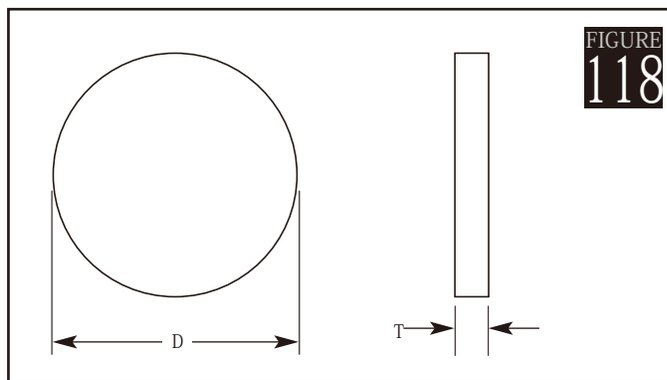




アレスタディスク - ARDシリーズ

サージアレスタディスク



特徴

- いくつかの標準電圧にて使用可能
- 必要電圧によりシリーズでの使用が可能
- IEC60099-1規格に準拠
- 高サージ性能と能力

アプリケーション

- AC送電/変換装置
- 他の保護への組み込み或いはシリコンラバー筐体

CKE Part Number	全体寸法 図 118		D.C. レファレンス電圧 U_R (1mA) (kV)	最大定格残留電圧 Ratio (8/20 μ s)	電流インパルス耐容量		推奨定格電圧 kV (r.m.s.)	MCOV	
	外形 "D"	厚さ "T"			4/10 μ s (kA)	2ms (A)		MCOV (kV)	I_R μ A
ARD32x3	32 \pm 1	3 \pm 0.5	0.6 - 0.8	1.88 (@5kA)	40	100	0.28	0.48	150
ARD32x6	32 \pm 1	6 \pm 0.5	1.2 - 1.6	1.88 (@5kA)	40	100	0.50	0.96	150
ARD32x21	31 \pm 1	21 \pm 1	4.0 - 4.8	1.88 (@5kA)	40	100	3.00	3.20	150
ARD32x31	32 \pm 1	31 \pm 1	6.2 - 7.0	1.88 (@5kA)	40	100	4.50	4.96	150
ARD32x42	32 \pm 1	42 \pm 1	8.4 - 9.2	1.88 (@5kA)	40	100	6.00	6.72	150
ARD35x3	35 \pm 1	3 \pm 0.5	0.6 - 0.8	1.85 (@5kA)	65	100	0.28	0.48	150
ARD35x6	35 \pm 1	6 \pm 0.5	1.2 - 1.6	1.85 (@5kA)	65	100	0.50	0.96	150
ARD35x21	35 \pm 1	21 \pm 1	4.0 - 4.8	1.85 (@5kA)	65	100	3.00	3.20	150
ARD35x31	35 \pm 1	31 \pm 1	6.2 - 7.0	1.85 (@5kA)	65	100	4.50	4.96	150
ARD35x42	35 \pm 1	42 \pm 1	8.4 - 9.2	1.85 (@5kA)	65	100	6.00	6.72	150
ARD40x21	40.5 \pm 1	21 \pm 1	4.0 - 4.8	1.80@5kA/1.89@10kA	100	200	3.00	3.20	160
ARD40x31	40.5 \pm 1	31 \pm 1	6.2 - 7.0	1.80@5kA/1.89@10kA	100	200	4.50	4.96	160
ARD45x21	45 \pm 1	21 \pm 1	4.0 - 4.8	1.75@5kA/1.84@10kA	100	300	3.00	3.20	170
ARD45x31	45 \pm 1	31 \pm 1	6.2 - 7.0	1.75@5kA/1.84@10kA	100	300	4.50	4.96	170
ARD52x21	52.5 \pm 1	21 \pm 1	4.0 - 4.8	1.72@5kA/1.81@10kA	100	400	3.00	6.72	180
ARD52x31	52.1 \pm 1	31 \pm 1	6.2 - 7.0	1.72@5kA/1.81@10kA	100	400	4.50	4.96	180
ARD62x21	62.5 \pm 1	21 \pm 1	4.0 - 4.8	1.69@5kA/1.78@10kA	100	600	3.00	3.20	200
ARD62x31	62.5 \pm 1	31 \pm 1	6.2 - 7.0	1.69@5kA/1.78@10kA	100	600	4.50	4.96	200

注意:

酸化金属ディスクはバリスタサージアレスタを組み込む為に保護筐体或いはシリコンラバー筐体に使用が可能です。媒体は大気中、SF6他。
酸化金属ディスクはIEC60099-4規格に従ってAC装置に対して酸化金属サージアレスタの全てのタイプの技術的要求に合わせる事ができます。