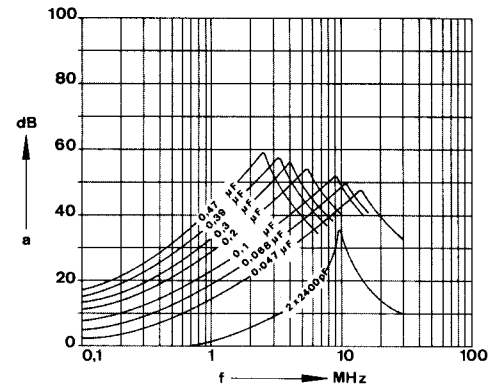


Nennkapazität Nominal value Capacité nominale	Gehäuse Encapsulation / Boîtier			Teile-Nr. Part number Référence
	a ± 1	b ± 1	l-3	
* 0,047 µF + 2x2400 pF	7	15	34	K018-000/500
* 0,068 µF + 2x2400 pF	8	17	34	K018-100/500
* 0,1 µF + 2x2400 pF	8	16	44	K018-200/500
* 0,2 µF + 2x2400 pF	11	20	44	K018-300/500
0,3 µF + 2x2400 pF	12	23	51	K018-400/500
0,39 µF + 2x2400 pF	12	25	51	K018-500/500
0,47 µF + 2x2400 pF	13	28	51	K018-600/500
Weitere Kapazitätswerte auf Anfrage – Other values upon request – D'autres capacités sur demande				



Einfügungsdämpfung
Insertion loss
Affaiblissement d'insertion

Nennspannung:
Rated voltage: 250 V_~
Tension nominale:

Nennstrom:
Rated current: 4 A
Courant nominal:


Kapazitätsabweichung:
Capacitance tolerance: ± 20%
Tolérances des capacités:


Kondensatorklasse:
Capacitor class: X1Y
Classe de condensateur:


Gehäuse:
Encapsulation: Kunststoffolienumhüllung
Boîtier: boîtier isolant

Anwendungsklasse:
Climatic classification: HPG
Classification climatique:

(siehe Seite/see page/voir page 2-7)

Anschlüsse: Cu-Litze Typ H05V-K 0,5 mm²,
(mit Prüfzeichen , AWG 18/20)
Anschlußenden abisoliert

Leads: stranded copper wire type H05V-K 0,5 mm²,
(with Approval , AWG 18/20)
ends stripped

Connexions: toron de cuivre type H05V-K 0,5 mm²,
(avec Homologations , AWG 18/20)
bouts dénudés

Prüfzeichen:
Approvals:      
Homologations: