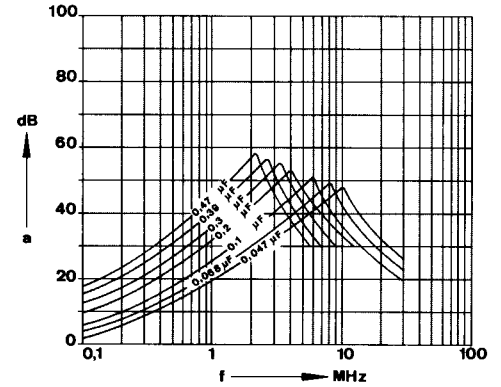


Nennkapazität Nominal value Capacité nominale	Gehäuse Encapsulation / Boîtier			Teile-Nr. Part number Référence
	a ± 1	b ± 1	l-3	
* 0,047 µF	8	14	34	K017-000/500
* 0,068 µF	9	15	34	K017-100/500
* 0,1 µF	7	16	44	K017-200/500
* 0,2 µF	11	20	44	K017-300/500
0,3 µF	12	23	51	K017-400/500
0,39 µF	12	25	51	K017-500/500
0,47 µF	13	28	51	K017-600/500
Weitere Kapazitätswerte auf Anfrage – Other values upon request – D'autres capacités sur demande				



Einfügungsdämpfung
Insertion loss
Affaiblissement d'insertion

Nennspannung:
Rated voltage:
Tension nominale:

250 V_~

Anschlüsse:
Leads:
Connexions:

Cu-Litze Typ H05V-K 0,5 mm²,
(mit Prüfzeichen **UL**, AWG 18)
Anschlußenden abisoliert

Nennstrom:
Rated current:
Courant nominal:

4 A

stranded copper wire type H05V-K 0,5 mm²,
(with Approval **UL**, AWG 18)
ends stripped

Kapazitätsabweichung:
Capacitance tolerance:
Tolérances des capacités:

± 20%

toron de cuivre type H05V-K 0,5 mm²,
(avec Homologations **UL**, AWG 18)
bouts dénudés

Kondensatorenklasse:
Capacitor class:
Classe de condensateur:

X1

Prüfzeichen:
Approvals:
Homologations:



Gehäuse:
Encapsulation:
Boîtier:

Kunststoffolienumhüllung
plastic can
boîtier isolant

Anwendungsklasse:
Climatic classification:
Classification climatique:

HPG

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