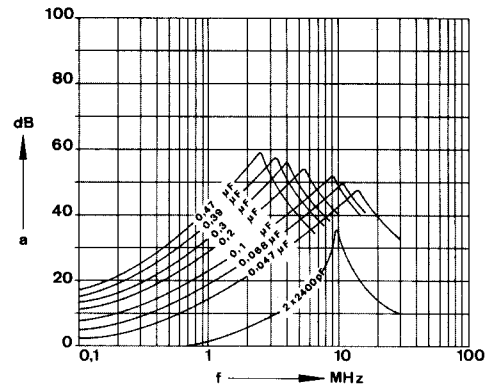


| Nennkapazität Nominal value Capacité nominale | Gehäuse Encapsulation / Boîtier | | | Teile-Nr. Part number Référence |
|--|------------------------------------|-------|-----|---------------------------------------|
| | a ± 1 | b ± 1 | l-3 | |
| * 0,047 µF + 2x2400 pF | 7 | 15 | 34 | K018-000/500 |
| * 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: