



	Modèle	416100200 - PPM 475V 2.5µF+5 28X55
1	Diélectrique	Polypropylène métallisé autocicatrisant
2	Garniture	Résine polyuréthane
3	Boîtier	Thermoplastique auto-extinguible
4	Capacité / Tolérance	2.5µF / +-5%
5	Fréquence nominale	50 Hz – 60 Hz
6	Tension nominale	a) AC 400 V 45 µF ÷ 60 µF b) AC 425 V 2 µF ÷ 40 µF c) AC 450 V 45 µF ÷ 60 µF d) AC 475 V 2 µF ÷ 40 µF
7	Espérance de vie	(a-b) 10.000h / cl.B (c-d) 3.000h / cl.C
8	Catégorie climatique	25/85/21
9	Classe de protection de sécurité	S0
10	Tension d'essai entre les bornes	2 U _N x 2"
11	Tension d'essai entre les bornes et le boîtier	3 kV x 2"
12	Résistance d'isolement entre les bornes	10 x 10 ³ MΩ x µF
13	Tan δ	<=20 x 10 ⁻⁴ mesuré à la tension nominale, 50Hz, 20°C
14	dV/dt (max)	20 V/µs
15	Testé et certifié selon	EN 60252-1/A1
16	Marques de certification	VDE-IMQ