

Condensatori monofasi in polipropilene metallizzato autorigenerante e riempitivo non tossico biodegradabile, con dispositivo antiscooppio a sovrappressione. La conformità alle norme è attestata dalle omologazioni IMQ.


Self-healing metallized polypropylene single-phase capacitors, equipped with overpressure safety device. Biodegradable non toxic filling, PCB free. IMQ approved.

Condensateurs monophasés de type autocicatrisant, réalisés en film de polypropylène métallisé, ils sont équipés d'un système anti-éclatement de surpression. Ils sont imprégnés avec du liquide biodégradable et ne contiennent pas du PCB. Ils sont homologués IMQ.

Condensadores monofásicos de tipo autoregenerable, realizado en film de polipropileno metalizado, están equipados con un sistema anti-explosivo a sobrepresión. Llenado dieléctrico biodegradable y no tóxico. No contienen PCB. Homologados IMQ.

Tolleranza sulla capacità - <i>Capacitance tolerance</i> Tolérance sur la capacité- <i>Tolerancia sobre la capacidad</i>	-5% +10%
Frequenza nominale <i>Rated frequency</i> Fréquence nominal <i>Frecuencia nominal</i>	50 Hz (60 Hz a richiesta) 50 Hz (60 Hz on request) 50 Hz (60 Hz sur demande) 50 Hz (60 Hz a solicitud)
Massima tensione di esercizio - <i>Max working voltage</i> Tension max. de travail - <i>Máxima tensión de trabajo</i>	1,1 Vn
Massima sovracorrente - <i>Max Overcurrent</i> Sur-courant max - <i>Máxima sobre corriente</i>	1,3 In (THDI ≤ 83%)
Massima sovracorrente di inserzione - <i>Max allowed switch-on current</i> Max. surintensité d'insertion- <i>Máxima sobre corriente de inserción</i>	100 In
Classe di temperatura - <i>Working ambient temperature</i> Température de fonctionnement- <i>Temperatura de operación</i>	-25°C +55°C (D)
Perdite nel dielettrico - <i>Dielectric losses</i> - Pertes du diélectrique - <i>Pérdidas</i>	<0,3 W/kVAR
Tensione di prova tra i terminali - <i>Test Voltage between terminals</i> Tension d'essai entre les terminaux - <i>Tensión de prueba entre los terminales</i>	2,15 Vn 50 Hz x 10 sec.
Tensione di prova tra i terminali e la custodia - <i>Test Voltage between terminals and case</i> Tension d'essai entre les terminaux et le boîtier - <i>Tensión de prueba entre los terminales y la carcasa</i>	3 kV x 10 sec.
Tensione di prova ad impulso - <i>Impulse Voltage test</i> Tension d'essai en choc de foudre - <i>Tensión de prueba a impulso</i>	15 kV (1,2/50 mS)
Vita presunta - <i>Expected life</i> - Vie estimée - <i>Vida estimada</i>	60000 h
Dispositivo di sicurezza a sovrappressione - <i>Safety overpressure disconnecter</i> Dispositif anti-éclatement de surpression - <i>Dispositivo de interrupción por sobrepresión</i>	Interno - <i>Internal</i> Interne - <i>Interno</i>
Norme di riferimento - <i>Reference Standards</i> - Normes de référence - <i>Normas de referencia</i>	EN 60831-1/2, IEC 831-1/2
Allungamento di circa 7 mm dopo l'intervento del dispositivo a sovrappressione, non usare collegamenti rigidi <i>It is necessary to allow at least 7 mm for the case expansion. Do not use rigid connections.</i> Il faut prévoir au moins 7 mm d'espace pour l'allongement du boîtier. Ne pas utiliser de branchements rigides. <i>Es necesario mantener una distancia de 7 mm para que el dispositivo intervenga. No usar conductores rígidos.</i>	



Tipo Type Modèle Modelo	Capacità Capacitance Capacité Capacitad	Tensione nominale Rated Voltage Tension nominale Tensión nominal	Potenza nominale Rated Power Puissance nominale Potencia nominal	Corrente nominale Rated Current Courant nominal Corriente nominal	Dv/dt V/µS	Diametro Diameter Diamètre Diámetro	Altezza Height Hauteur Altura	Peso Weight Poids Peso	 EN 60831-1 EN 60831-2
	µF	V	KVAR	A					
MFA 50023	50	230	0,83	3,6	7,2	45	128	250	---
MFA 100023	100	230	1,67	7,2	7,2	60	138	400	---
MFA 20740	20,7	400	1,04	2,6	12,5	40	103	200	Yes
MFA 41440	41,4	400	2,08	5,2	12,5	55	128	300	Yes
MFA 82840	82,8	400	4,16	10,4	12,5	60	138	400	Yes
MFA 16744	16,7	440	1,0	2,3	13,8	40	103	200	Yes
MFA 33344	33,3	440	2,0	4,6	13,8	55	128	300	Yes
MFA 66644	66,6	440	4,0	9,2	13,8	60	138	400	Yes
MFA 13750	13,7	500	1,08	2,15	15,7	40	103	200	Yes
MFA 27450	27,4	500	2,15	4,3	15,7	55	128	300	Yes
MFA 54850	54,8	500	4,3	8,6	15,7	60	138	400	Yes
MFA 10655	10,6	550	1,0	1,8	16,9	40	103	200	Yes
MFA 21255	21,2	550	2,0	3,6	16,9	55	128	300	Yes
MFA 42555	42,5	550	4,0	7,2	16,9	60	138	400	Yes