

Condensatori monofasi con dielettrico polipropilene, armatura con carta bimetallizzata autorigenerante e riempitivo non tossico biodegradabile, con dispositivo antiscoopio a sovrappressione. La conformità alle norme è attestata dalle omologazioni IMQ.


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

Condensateurs monophasés, réalisés en film de polypropylène et papier bimetallisé autocicatrisant, et 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 con dieléctrico de polipropileno, armado con papel bimetallizado autoregenerable y aislante líquido no tóxico biodegradable, para la dispositivo antiexplosión por sobrepresión. Estos condensadores son 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)
Picco di tensione (non ripetitivo) - <i>Peak Voltage (not repetitive)</i> Pic de tension (non-répétitif) - <i>Pico de tensión (no alternativo)</i>	3 Vn
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>	3 In (THDI ≤ 280%)
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 impulsó</i>	15 kV (1,2/50 mS)
Vita presunta - <i>Expected life</i> - Vie estimée - <i>Vida estimada</i>	100000 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 Capacidad	Tensione nominale Rated Voltage Tension nominale Tensión nominal	Potenza nominale Rated Power Puissance nominale Potencia nominal	Corrente nominale Rated Current Courant nominal Corriente nominal	Corrente massima Max Overcurrent Courant max Corriente máx	Diametro Diameter Diamètre Diámetro	Altezza Height Hauteur Altura	Peso Weight Poids Peso	 EN 60831-1 EN 60831-2
	µF	V	KVAR	A	A	mm	mm	gr.	
MFHC 49740	49,7	400	2,5	6,2	18,6	60	138	500	Yes
MFHC 37646	37,6	460	2,5	5,4	16,2	60	138	500	Yes
MFHC 26355	26,3	550	2,5	4,5	13,5	60	138	500	Yes
MFHC 19466	19,4	660	2,65	4,0	12,0	60	138	500	----