## **MODULI JOLLY**

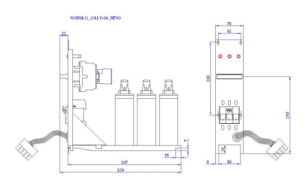


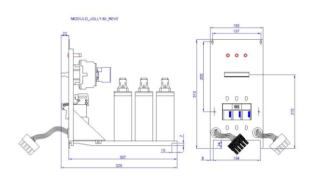


Modulo di rifasamento Jolly costruito su supporto in lamiera zincata con guide di inserimento inferiori e ganci di posizionamento. Batteria singola completa di contattore per inserzione condensatori dotato di resistenze limitatrici della corrente di inserzione con contatto anticipato.

Terna portafusibili e fusibili di protezione della batterie di condensatori. Condensatori monofasi collegati a triangolo e spie di segnalazione fusione fusibile. Connettore o connettori ad innesto rapido per inserzione del Jolly nelle apparecchiature LEONARDO.







					26.09.2011 - Rev.1.0
Dati generali		JOL1X		JOL2X	
		2,5		15	
Potenza nomina <b>l</b> e	kVAr	5		20	
	KVAI	10		25	
		12.5			
Dimensioni H x L x P	mm	310 x 75 x 329		310 x 150 x 329	
Unità impegnate	_	1		2	
Batterie utilizzate	_	1		1	
Tensione di alimentazione trifase, Un	V	400		400	
Frequenza nominale, ±1Hz	Hz	50		50	
Tensione circuiti ausiliari	V	400 ( su richiesta 110V 230V)		400 ( su richiesta 110V 230V)	
Fusibili di protezione	_	cilindrico categoria d'impiego gG		ci <b>l</b> indrico categoria d'impiego gG	
Dati Condensatori		JOL11	JOL13	JOL21	JOL23
Tipologia condensatori insta <b>ll</b> ati	_	ST monofasi	MH monofasi	ST monofasi	MH monofasi
Tensione nominale condensatori	٧	415 (a richiesta 230V 450V 500V 550V)	415 (a richiesta 450V 525V)	415 (a richiesta 230V 450V 500V 550V)	415 (a richiesta 450V 525V)
Perdite dielettriche	W/kVAr	≤0,4	≤0,2	≪0,4	≤0,2
Classe di temperatura	_	-25/D	-25/D	-25/D	-25/D
Corrente massima di picco	I	100x <b>l</b> n	200x <b>l</b> n	100x <b>l</b> n	200x <b>l</b> n
Sovracorrente massima	_	2 x In	4 x In	2 x <b>l</b> n	4 x In
	h	50.000 (-25/C)	130.000 (-25/C)	50.000 (-25/C)	130.000 (-25/C)
Aspettativa di vita dei condensatori	"	30.000 (-25/D)	110.000 (-25//D)	30.000 (-25/D)	110.000 (-25//D)
A <b>l</b> titudine massima	m	≤2000 sul livello del mare	≤2.000 sul livello del mare	≤2000 sul livello del mare	≤2.000 sul livello del mare
Dielettrico	-	Film polipropilene metallizzato	Film polipropilene metallizzato rinforzato	Film polipropilene metallizzato	Film polipropilene metallizzato rinforzato
Impregnazione	_	Olio vegetale	Resina	Olio vegetale	Resina
Tensione di prova (AC) tra i termina <b>l</b> i	_	2,15Unx2s	2,15Unx2s	2,15Unx2s	2,15Unx2s
custodia	_	3kV x 10s	3kV x 10s	3kV x 10s	3kV x 10s
Resistenza di scarica		50V 60s	50V 60s	50V 60s	50V 60s
Protezione condensatori		dispositivo di sovrapressione	dispositivo di sovrapressione	dispositivo di sovrapressione	dispositivo di sovrapressione
Norme di riferimento	_	CEI EN 61921, CEI EN 60439-1, CEI EN 60831-1			