Leonardo A

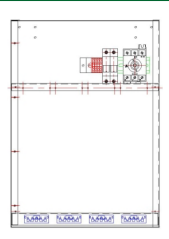
potenza massima 50 kVAr





Apparecchiatura automatica e modulare di rifasamento, adatta all'installazione da interno a parete per mezzo di staffe di fissaggio con ingresso cavi dall'alto. Costruita in lamiera verniciata RAL 7035 con pannello frontale e chiusura con viti. All'interno l'apparecchiatura è dotata di sezionatore blocco porta calcolato per supportare la massima potenza in kVAr inseribile, morsetti di collegamento TA e morsetti per riporto a distanza del contatto di allarme dal regolatore in caso di eventi di sovratensione, sovracorrente, sovra –sotto compensazione, sovratemperatura e THDI al disopra dei limiti impostati. Regolatore a microprocessore RDM4 STANDARD, con 4 uscite, controllo THDI, controllo temperatura, opzione batteria fissa, contatto di allarme cumulativo. Batterie utilizzabili 4 unità totali 4.

Connettori ad innesto rapido per veloce e sicuro collegamento con modulo batteria Jolly di tutte le versioni disponibili.



	Dati Apparecchiatura			26.0	26.09.2011 - Rev.1.0	
Potenza massima apparecchiatura	kVAr	50				
Grado di protezione	IP	30 (su richiesta 54)				
Tensione di alimentazione trifase, Un	V	400				
Frequenza nominale, ±1Hz	Hz	50				
Tensione circuiti ausiliari	V	400 (su richiesta 110V 230V)				
Sezionatore generale	А	100				
Limiti di temperatura ambiente minima/massima	°C	-15°C ÷ +35°C				
Dimensioni H x L x P	mm	480 x 342 x 400				
Unità disponibili (per inserzione Jolly)	_	4				
Batterie utilizzabili	N° batt.	1	2	3	4	
	Unità	1	1	1	1	
Ventilazione	_	naturale				
Dati Regolatore		RDM4 Standard				
N° di batterie regolatore	N°	4				
Comando batterie	_	Manuale / Automatico				
Allarmi cumulativi	-	Sovratensione, sovracorrente, sovra, sottocompensazione, Sovratemperatura, THDI%,				
Display del regolatore	_	Cristalli liquidi 2 righe 16 caratteri retroilluminato				
Parametri visualizzati sul display	-	Tensione, Corrente, Cos φ,∆kVAr, Temperatura				
Grandezze elettriche misurate	-	Tensione, Corrente, Cos φ, modalità 2-4 quadranti				
Regolazione cos φ	_	0,85 ind. — 0,95 cap.				
Regolazione della corrente nominale	А	5-10.000				
Regolazione della potenza reattiva ogni batteria	kVAr	0,1 – 6500				
Regolazione della sensibilità	S	5 – 99				
Tempo di riconessione regolabile	S	5 -240				
Regolazione della tensione nominale del condensatore	V	100 – 1000				
Uscite relè allarme del regolatore	-	1 contatto NO-NC				
Portata contatti relè di allarme	-	8A - 250V (AC)				
Potenza assorbita	VA	3,3				
Norme di riferimento	_	CEI EN 61921, CEI EN 60439-1, CEI EN 60831-1				