

Codice: **ECB052045B**

Apparecchiatura automatica di rifasamento modello ECB con struttura presso piegata colore RAL 7035 . Il sistema è dotato di interruttore magnetotermico, regolatore a microprocessore RDM 4 Base con 4 uscite ed allarmi di corrente (massima e minima), tensione (range +10-15%) e di sovracompensazione e sottocompensazione. Contattori per inserzione condensatori completi di resistenze limitatrici della corrente di inserzione con contatto anticipato. Batterie composte da condensatori Trifasi di tipo rinforzato. Sistema facility per la sostituzione del condensatore frontalmente senza smontaggio dell'apparecchiatura. Installazione da interno a parete con apposite staffe di fissaggio ed entrata cavi dall'alto

DATI APPARECCHIATURA			
Potenze apparecchiatura		kVAr resi 400V	Batterie a 400V
		52	4 - 8 - 20 - 20
Grado di protezione	IP		31
Tensione di alimentazione trifase, Un	V	400	
Frequenza nominale,	Hz	50	
Interruttore magnetotermico	A	125 (Icu - 10 kA)	
Tensione circuiti ausiliari	V	400	
Limiti di temperatura ambiente minima/massima	°C	-15°C ÷ +35°C	
Dimensioni H x L x P	mm	480x385x335	
Ventilazione	_	naturale	
Ingresso cavi	_	alto	
DATI REGOLATORE RDM4 Base	_		
N° di batterie regolatore	N°	4	
Comando batterie	_	Manuale / Automatico	
Allarmi cumulativi	_	Sovratensione, sovracorrente, sovra, sottocompensazione controllo THDI	
Display del regolatore		3 + 1 digits 7 segmenti a led	
Parametri visualizzati sul display	_	Tensione, Corrente, Cos φ, modalità 2-4 quadranti	
Grandezze elettriche misurate	_	Tensione, Corrente, Cos φ	
Regolazione cosφ	_	0,85 ind. – 0,95 cap.	
Regolazione della corrente nominale	A	5-10.000	
Regolazione della potenza reattiva ogni batteria	kVAr	0,1 - 6500	
Regolazione della sensibilità	S	5-100	
Tempo di riconessione regolabile	S	5 -240	
Regolazione tensione nominale condensatore	V	100 – 1000	
Uscite relè allarme del regolatore		Nessuna	
Potenza assorbita	VA	3	
DATI CONDENSATORI			
Tipologia condensatori installati		Trifasi	
Tensione nominale condensatori	V	450	
Perdite dielettriche	W/kVAr	≤0,2	
Classe di temperatura		-25D	
Corrente massima di picco	A	200xIn	
Sovracorrente massima	A	4 x In	
THDI ammesso in rete (r) e sui condensatori (c)	%	r/c 25/70	
Aspettativa di vita dei condensatori	h	130.000 (-25/C)	
Altitudine massima	m	≤ 2000 sul livello del mare	
Dielettrico		MKP Film polipropilene metallizzato rinforzato	
Impregnazione	_	A secco in resina	
Resistenze di scarica	_	50V - 60 s	
Protezione condensatori	_		Dispositivi di sovrapressione
Norme di riferimento	_	CEI EN 61921, CEI EN 61439-1 / 2, CEI EN 60831-1	