

Tetris S

Rdm 4 standard Rs485

Tetris S

Sistema di rifasamento automatico costruito in robusta lamiera verniciata RAL7035. Il sistema è completo di sezionatore tripolare generale, bloccoporta, regolatore automatico di controllo ed inserzione batterie, connettori ad innesto rapido per poter inserire i moduli Brick S adatti a completare l'apparecchiatura con la potenza desiderata. Applicazione con ingresso cavi dall'alto.



T0S01



T1S01



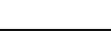
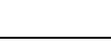
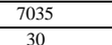
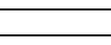
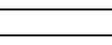
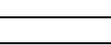
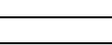
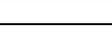
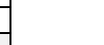
T2S01



T3S01



T4S01

DATI APPARECCHIATURA											
Potenza massima apparecchiatura	kVAr	50		75		100		125		150	
Dimensioni HxLxP	mm	530x538x432		678x538x432		1082x538x432		1227x538x432		1372x538x432	
Sezionatore generale bloccoporta	A	100		160		200		250		315	
Unità disponibili (per inserzioni bricks)	-	2		3		4		5		6	
Installazione da interno	-	a parete				A pavimento					
COMPOSIZIONE BATTERIE CON MODULI BRICK											
Posizione	-	a		a		a		a		a	
Batteria n°	-	1-2		1-2		1-2		1		1	
Posizione	-	b		b		b		b		b	
Batteria n°	-	3-4		3		3		2		2	
Posizione	-			c		c		c		c	
Batteria n°	-			4		4		3		3	
Posizione	-					d		d		d	
Batteria n°	-					4		4		3	
Posizione	-							e		e	
Batteria n°	-							4		4	
Posizione	-									f	
Batteria n°	-									4	
Lamiera verniciata	ral	7035									
Grado di protezione	IP	30									
Tensione di alimentazione trifase, Un	V	400									
Frequenza nominale	Hz	50									
Tensione circuiti ausiliari	V	400									
Limiti di temperatura ambiente min/max	°c	-15° +35°									
Ingresso cavi	-	alto									
Ventilazione	-	naturale									
DATI REGOLATORE RDM 4 Standard Rs485											
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, Δ kVAr									
Grandezze elettriche misurate	-	Tensione, Corrente, Cos φ, modalità 2-4 quadranti									
Regolazione cos φ	-	0,85 ind. – 0,95 cap.									
Regolazione corrente nominale	A	5-10.000									
Regolazione potenza reattiva ogni batteria	kVAr	0,1 – 6500									
Regolazione della sensibilità	s	5 – 99									
Tempo di riconnessione regolabile	s	5 -240									
Regolazione tensione nom. Condens.	V	100 – 1000									
Uscite relè allarme del regolatore	-	1 contatto NO-NC									
Portata contatti relè di allarme	A	8A - 250V (AC1)									
Porta di comunicazione	-	RS485									
Protocollo seriale	-	ModbusRTU									
Potenza assorbita	VA	3,3									
Norme di riferimento	-	IEC 831 - 1/2, CEI EN 60831-1/2, IEC 61921, CEI EN 61921, IEC 61439-2, CEI EN 61439-2									