

Tetris L

Rdm 4/6 standard

Tetris L

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, isolatori passanti ad innesto rapido per poter inserire i moduli. Brick L adatti a completare l'apparecchiatura con la potenza desiderata. Applicazione a pavimento con ingresso cavi dal basso.



DATI APPARECCHIATURA													
Potenza massima apparecchiatura	kVAr	225		300		375		375		450		600	
Dimensioni HxLxP	mm	1051x741x671		1229x741x671		1406x741x671		1406x741x671		1583x741x671		1937x741x671	
Sezionatore generale bloccoporta	A	500		630		800		800		1000		1250	
Unità disponibili (per inserzioni bricks)	-	3		4		5		5		6		8	
COMPOSIZIONE BATTERIE CON MODULI BRICK													
Posizione	-	a		a		a		a		a		a	
Batteria n°	-	1-2		1-2		1-2		1-2		1-2		1	
Posizione	-	b		b		b		b		b		b	
Batteria n°	-	3-4		3		3		3		3		2	
Posizione	-	c		c		c		c		c		c	
Batteria n°	-	4		4		3		4		4		3	
Posizione	-			d		d		d		d		d	
Batteria n°	-			4		4		5		4		4	
Posizione	-					e		e		e		e	
Batteria n°	-					4		6		6		5	
Posizione	-							f		f		f	
Batteria n°	-							6		5		5	
Posizione	-									g		g	
Batteria n°	-									6		6	
Posizione	-											h	
Batteria n°	-											6	
Lamiera verniciata	ral	7035						7035					
Installazione da interno	-	a pavimento						a pavimento					
Grado di protezione	IP	30						30					
Tensione di alimentazione trifase	V	400						400					
Frequenza nominale	Hz	50						50					
Tensione circuiti ausiliari	V	400						400					
Limiti di temperatura ambiente	°c	-15° +35°						-15° +35°					
Ingresso cavi	-	basso						basso					
Ventilazione	-	forzata						forzata					
DATI REGOLATORE RDM 4/6 standard													
N. di batterie regolatore	N°	4						6					
Comando batterie	-	manuale/automatico						manuale/automatico					
Allarmi cumulativi	-	Sovratensione, sovracorrente, sovra, sottocompensazione, Sovratemperatura, THDI%						Sovratensione, sovracorrente, sovra, sottocompensazione, Sovratemperatura, THDI%					
Display del regolatore	-	Cristalli liquidi 2 righe 16 caratteri retroilluminato						Cristalli liquidi 2 righe 16 caratteri retroilluminato					
Parametri visualizzati sul display	-	Tensione, Corrente, Cos φ, Δ kVAr						Tensione, Corrente, Cos φ, Δ kVAr					
Grandezze elettriche misurate	-	Tensione, Corrente, Cos φ, modalità 2-4 quadranti						Tensione, Corrente, Cos φ, modalità 2-4 quadranti					
Regolazione cos φ	-	0,85 ind. - 0,95 cap.						0,85 ind. - 0,95 cap.					
Regolazione corrente nominale	A	5-10.000						5-10.000					
Regolazione potenza reattiva ogni	kVAr	0,1 - 6500						0,1 - 6500					
Regolazione della sensibilità	s	5 - 99						5 - 100					
Tempo di riconnessione regolabile	s	5 -240						5 -240					
Regolazione tensione nom. Condens.	V	100 - 1000						100 - 1000					
Uscite relè allarme del regolatore	-	1 contatto NO-NC						1 contatto NO-NC					
Portata contatti relè di allarme	A	8A - 250V (AC1)						8A - 250V (AC1)					
Potenza assorbita	VA	3,3						3,3					
Norme di riferimento	-	IEC 831 - 1/2, CEI EN 60831-1/2, IEC 61921, IEC 61439-2, CEI EN 61439-2						IEC 831 - 1/2, CEI EN 60831-1/2, IEC 61921, IEC 61439-2, CEI EN 61439-2					