

Brick L
Azoto
415V



Brick L

Modulo di rifasamento costruito in lamiera zincata bianca, completo di contattori per inserzione carichi capacitivi, condensatori trifase e fusibili di protezione. Dotato di isolatori passanti che consentono un innesto rapido dei moduli all'interno dei sistemi Tetris L.

BL500Z4211

BL500Z4212

BL625Z4212

BL750Z4211

BL750Z4212

DATI APPARECCHIATURA						
Potenza nominale	kVAr	50	50	62,5	75	75
Potenza effettiva	kVAr	47	47	58	70	70
Batterie	kVAr	50	25-25	12,5-50	75	25-50
Corrente assorbita effettiva a 400 V	A	67	67	84	101	101
Tensione di alimentazione trifase	V	400				
Frequenza nominale	Hz	50				
Tensione circuiti ausiliari	V	400				
Dimensioni HxLxP	mm	166x647x373				
THDI massimo ammesso	THDI r/c%	15/50				
Inserzione batteria	-	Contattore adatto ad inserzione carichi capacitivi (AC-6B)				
Protezione Brick	-	Fusibili NH gG				
Tipo di connessione al sistema	-	Isolatore passante ad innesto rapido				
DATI CONDENSATORE						
Tipologia condensatori installati	-	Trifasi				
Tensione nominale condensatori	V	415				
Perdite dielettriche	W/kVAr	≤ 0,2				
Classe di temperatura	-	- 50D				
Corrente massima di picco	A	400xIn				
Sovracorrente massima	A	2xIn				
Aspettativa di vita dei condensatori	h	150.000				
Altitudine massima	m	<4000 sul livello del mare				
Dielettrico	-	MKP Film polipropilene metallizzato rinforzato				
Impregnazione	-	gas inerte azoto-N ₂				
Resistenze di scarica	-	50V - 60 s				
Protezione condensatori	-	dispositivi di sovrappressione con valvola di fuoriuscita gas				
Norme di riferimento	-	IEC 831 - 1/2, CEI EN 60831-1/2, IEC 61921, CEI EN 61921, IEC 61439-2, CEI EN 61439-2				