

**Brick L**  
Resina  
415 V



**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.

**BL500N4211**

**BL500N4212**

**BL625N4212**

**BL750N4211**

**BL750N4212**

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	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%	20/50				
Inserzione batterie		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	-	-25/D				
Corrente massima di picco	A	200xIn				
Sovracorrente massima	A	4 x In				
Aspettativa di vita dei condensatori	h	130.000 (-25/C) 110.000 (-25/D)				
Altitudine massima	m	≤4000 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 sovrappressione				
Norme di riferimento	-	IEC 831 - 1/2, CEI EN 60831-1/2, IEC 61921, CEI EN 61921, IEC 61439-2, CEI EN 61439-2				