

# Brick L azoto 440 V



## Brick L

Modulo di rifasamento costruito in lamiera zincata bianca, completo di connettori 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.

**BL500Z4411**

**BL500Z4412**

**BL625Z4412**

**BL750Z4411**

**BL750Z4412**

DATI MODULO						
Potenza nominale	kVAr	50	50	62,5	75	75
Potenza effettiva	kVAr	42	42	52	62	62
Batterie	kVAr	50	25-25	12,5-50	75	25-50
Corrente assorbita effettiva a 400 V	A	60	60	75	90	90
Tensione di alimentazione trifase	V	400				
Frequenza nominale	Hz	50				
Tensione circuiti ausiliari	V	400				
Dimensioni HxLxP	mm	166x647x373				
Inserzione batteria	-	Contattore adatto ad inserzione carichi capacitivi (AC-6b)				
Protezione Brick	-	Fusibili NH gG				
THDI massimo ammesso	THDI r/c%	20/70				
Tipo di connessione al sistema	-	Isolatore passante ad innesto rapido				
DATI CONDENSATORE						
Tipologia condensatori installati	-	trifasi				
Tensione nominale condensatori	V	440				
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 (-40/D)				
Altitudine massima	m	<4000 sul livello del mare				
Dielettrico	-	MKP Film polipropilene metallizzato rinforzato				
Impregnazione	-	Gas inerte azoto-N <sub>2</sub>				
Resistenze di scarica	-	50V - 60 s				
Protezione condensatori	-	dispositivi di sovrappressione con valvola di fuoriuscita del 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				