

Brick S Olio-resina 415 V



Brick S

Modulo di rifasamento costruito in lamiera zincata bianca, completo di contattori per inserzione carichi capacitivi, condensatori trifase e connettori ad innesto rapido adatti ad inserire velocemente ed in sicurezza i moduli all'interno del sistema Tetris S.

BS050N4211

BS075N4212

BS100N4211

BS100N4212

BS125N4211

BS150N4212

BS200N4212

BS250N4211

BS250N4212

DATI MODULO										
Potenza nominale	kVAr	5	7,5	10	10	12,5	15	20	25	25
Potenza effettiva	kVAr	4,7	7	9	9	12	14	19	24	24
Batterie	kVAr	5	2,5-5	10	5-5	12,5	5-10	10-10	25	12,5-12,5
Corrente effettiva 400 V	A	6,7	10,1	13,4	13,4	16,8	20,1	26,8	33,5	33,5
Tensione di alimentazione trifase	V	400								
Frequenza nominale	Hz	50								
Tensione circuiti ausiliari	V	400								
Dimensioni HxLxP	mm	141x460x250								
Inserzione batteria	-	Contattore adatto ad inserzione carichi capacitivi (Ac-6b)								
THDI massimo ammesso	THDI r/c%	20/50								
Tipo di connessione al sistema	-	Connettore 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	≤2000 sul livello del mare								
Dielettrico	-	MKP Film polipropilene metallizzato rinforzato								
Impregnazione	-	a secco in resina – olio vegetale								
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								