

Brick S azoto-N<sub>2</sub> 440V – 189 Hz



Brick S con reattanze Modulo di rifasamento costruito in lamiera zincata bianca, completo di contattori per inserzione carichi capacitivi, condensatori trifase, reattanze di blocco e connettori ad innesto rapido adatti ad inserire velocemente ed in sicurezza i moduli all'interno del sistema Tetris S.		BS050K4411	BS075K4412	BS100K4411	BS100K4412	BS125K4411	BS150K4412	BS200K4412	BS250K4411	BS250K4412
DATI MODULO										
Potenza nominale	kVAr	5	7,5	10	10	12,5	15	20	25	25
Potenza effettiva	kVAr	4,4	6,7	8,9	8,9	11,2	13,4	18	22,30	22,30
Batterie	kVAr	5	2,5-5	10	5-5	12,5	5-10	10-10	25	12,5-12,5
Corrente effettiva 400 V	А	6,4	9,6	12,8	12,8	16	19,2	25,7	32,1	32,1
Tensione di alimentazione trifase	V	400								
Frequenza nominale	Hz	50								
Tensione circuiti ausiliari	V	400								
Dimensioni HxLxP	mm	141x460x400								
Inserzione batteria	-	Contattore adatto ad inserzione carichi capacitivi (Ac-6b)								
THDI massimo ammesso	THDI r/c%	>20								
Tipo di connessione al sistema	-	Connettore ad innesto rapido								
DATI REATTANZE										
Frequenza di accordo	Hz	189								
Grado di induttanza	%	7								
Classe termica	-	F								
Protezione sovratemperatura	-	termistore NC								
DATI CONDENSATORE										
Tipologia condensatori installati	-	Trifasi								
Tensione nominale condensatori	V	440								
Perdite dielettriche	W/kVAr	≤ 0,2								
Classe di temperatura	-	-25/D								
Corrente massima di picco	А	400xln								
Sovracorrente massima	А	2 x ln								
Aspettativa di vita dei condensatori	h	150.000 (-40/D)								
Altitudine massima	m	≤1000 sul livello del mare								
Dielettrico	-	MKP Film polipropilene metallizzato rinforzato								
Impregnazione	-	Gas inerte azoto-N₂								
Resistenze di scarica	-	50V - 60 s								
Protezione condensatori	-	dispositivi di sovrappressione con valvole per uscite 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								