



BS215B3 (鉄ケース露出型)    BSE230 3 (プラスチック露出型)    BSF230B3 (ヒューズベース付)    BSW215B3 (防雨型)    BSWT315B3 (強力防雨型)

## 露出型BS、BSE、BSF

タイプ名		価格	定格	適用電動機(kw)	
				100/110V	200/220V
鉄 ケ ー ス 露 出 型	BS 210B 2	1,100	2P10A	0.2	
	BS 210B 3	1,210	3P10A		1.5
	BS 215B 2	1,300	2P15A	0.4	
	BS 215B 3	1,430	3P15A		2.2
	BS 230B 3	2,060	3P30A		3.7
プラスチック ケース露出型	BSE 215 2	1,100	2P15A	0.4	
	BSE 215 3	1,210	3P15A		2.2
	BSE 230 2	1,760	2P30A	0.75	
ヒューズベ ース付露出型	BSF 215B 3	2,750	3P 1.5 A BC1500A		2.2
	BSF 230B 3	3,610	3P 3.0 A BC1500A		3.7
可逆露出型	BS 315 2	3,610	2P 1.5 A (単相専用)	0.4	
	BS 315 3	3,080	3P15A		2.2
	BS 330B 3	4,510	3P30A		3.7

## 防雨型BSW、BSWH、BSWT

タイプ名		価格	定格	適用電動機(kw)	
				100/110V	200/220V
防 雨 型	BSW 215B2	3,850	2P15A	0.4	
	BSW 215B3	3,950	3P15A		2.2
	BSW 230B3	5,610	3P30A		3.7
普及防雨型	BSWH 215 2	2,960	2P15A	0.4	
	BSWH 215 3	3,080	3P15A		2.2
強力防雨型	BSWT 215B2	4,180	2P15A	0.4	
	BSWT 215B3	4,260	3P15A		2.2
可逆防雨型	BSW 315B2	6,910	2P 1.5 A (単相専用)	0.4	
	BSW 315B3	6,250	3P15A		2.2
	BSW 330B3	8,560	3P30A		3.7

## 埋込型BSP

タイプ名		価格	定格	適用電動機(kw)	
				100/110V	200/220V
埋 込 型 ケ ー ス 付	BSP 210B 2	1,550	2P10A	0.2	
	BSP 210B 3	1,650	3P10A		1.5
	BSP 215B 2	1,650	2P15A	0.4	
埋 込 型 ケ ー ス な し	BSP 215B 3	1,760	3P15A		2.2
	BSP 215NB2	1,550	2P15A	0.4	
	BSP 215NB3	1,650	3P15A		2.2

注1)インテグレーションを含む運転の場合は適用容量を下げてご使用下さい。  
 注2)鉄ケースの押釦開閉器は必ずケースを接地してご使用下さい。  
 BSE及びBSWタイプには必要ありません。

## BS902過負荷・無電圧しゃ断器付押釦開閉器

電動機の手元開閉器として最適な過負荷しゃ断機を内蔵した押釦開閉器です。定格電流はつまみにより±20%の調整ができますから電動機に合せて確実な過負荷保護が行えます。



BS902



BXA162    BXW253    ユニット取付例

## コントロールボックス

タイプ名		価格	摘 要	外形寸法(mm)		
25用	30用			A	B	C
BXA251	BXA 301	850	1点用	80	100	86
BXA252	BXA 302	960	2点用	80	150	86
BXA253	BXA 303	1,150	3点用	80	200	86
BXA254	BXA 304	1,330	4点用	80	250	86
BXA256	BXA 306	2,780	6点用	160	200	86
BXW251	BXW 301	4,250	防雨 1点用	86	150	98
BXW252	BXW 302	4,250	防雨 2点用	86	150	98
BXW253	BXW 303	4,810	防雨 3点用	86	200	98

タイプ名	適用電動機容量(kw)			定格電流 (A)±20%
	1 100/110V	3 200/220V	3 400/440V	
露 出 型 BS902( ) (過負荷しゃ断器付) 価格3,500		0.2	0.4	1.2
				1.7
		0.4		2.2
露 出 型 BS902N( ) (過負荷・無電圧しゃ断付) 価格5,050		0.1	0.75	3.6
			2.2	5.0
		0.2	1.5	6.7
		0.4	2.2	9.0

注)短絡保護機能は持ちませんので電源側にヒューズを使用下さい。

空圧・油圧・真空

直動システム・閉連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・運動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境