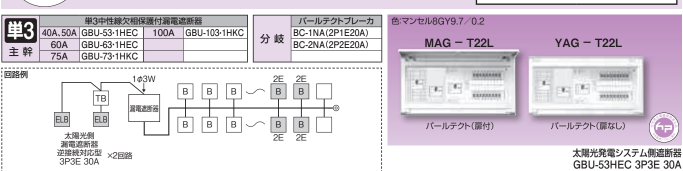
機能付

資料

陽光発電システム(1次送b×2回路)

発電システム対応住宅用分電盤 扉付 扉なし 露出·半埋込形兼用

プラスチック製



					<u>-</u>					GBU-33HEC 3P3E 30					
分岐回路数 +予備回路数	主幹 (A)	分岐回路		パールテクト(扉付)				パールテクト(扉なし)			形寸	法(mm)		5 S	外形
		2P1E	2P2E	納期区分	ご注文品番	標準価格 (円)	納期区分	ご注文品番	標準価格 (円)	タテ	30	アプラブ 扉付	プサ 扉なし	盤定格 (A)	外形寸法図
6 +2	40	4	2	3	MAG34062T22L	100,200	3	YAG34062T22L	98,900		517	118	98	60	E- 157 4
	50			3	MAG35062T22L	100,200	3	YAG35062T22L	98,900	320					
	60			3	MAG36062T22L	100,200	3	YAG36062T22L	98,900						
10 +2	40		2	3	MAG34102T22L	111,700	3	YAG34102T22L	110,200		551	118	98	60	E- 157 5
	50	8		3	MAG35102T22L	111,700	3	YAG35102T22L	110,200	320					
	60			3	MAG36102T22L	111,700	3	YAG36102T22L	110,200						
14 +2	40		4	3	MAG34142T22L	123,200	3	YAG34142T22L	117,800		619	118	98	60	E- 157 6
	50	10		3	MAG35142T22L	123,200	3	YAG35142T22L	117,800	320					
	60	10		3	MAG36142T22L	123,200	3	YAG36142T22L	117,800						
	75			3	MAG37142T22L	131,800	3	YAG37142T22L	125,900					100	
18 +2	50	14	4	3	MAG35182T22L	135,400	3	YAG35182T22L	129,000		619	118	98	60	E- 157
	60			3	MAG36182T22L	135,400	3	YAG36182T22L	129,000	320					
	75			3	MAG37182T22L	144,000	3	YAG37182T22L	137,400					100	6
	100			3	MAG310182T22L	159,000	3	YAG310182T22L	152,600						
22 +2	50	16	6	3	MAG35222T22L	147,000	3	YAG35222T22L	138,700	320	687	118	98	60	E- 158
	60			3	MAG36222T22L	147,000	3	YAG36222T22L	138,700						
	75			3	MAG37222T22L	155,400	3	YAG37222T22L	149,800					100	7
	100			3	MAG310222T22L	171,500	3	YAG310222T22L	165,000						
26 +2	60		6	3	MAG36262T22L	157,000	3	YAG36262T22L	150,200	320	687	118	98	60	E-
	75	-		3	MAG37262T22L	165,600	3	YAG37262T22L	161,400					100	158 7
	100			3	MAG310262T22L	181,400	3	YAG310262T22L	176,500					100	
30 +2	60	24	6	3	MAG36302T22L	166,600	_			320	789	118	_	60	E-
	75			3	MAG37302T22L	175,400	_	_	_					100	158
	100			3	MAG310302T22L	190,900	_	_	_					100	8
34 +2	75 100	28	6	3	MAG37342T22L	185,000	_	_	_	320	789	118	_	100	E- 158
				3	MAG310342T22L	201,100	_	_	_						8

[■]上記以外の商品は、別途お問い合わせください。

■太陽光側漏電遮断器(2回路)は、定格電流の合計が60Aを超える組み合わせは、対応不可です。