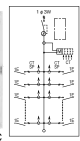
単相3線式

分岐 スリムサーキットブレーカ ●協約形1Pサイズで 2Pブレーカ







ENM15-16-PUJC

エネメータ・EM4タイプ (PMU-EM4M)

■計測項目

- 積算電力量 ・二酸化炭素
- ・有効電力 力率 雷圧 ・周波数
- ・パルスカウント 電流
- ·電気料金※
- ■出力項目 ・パルス出力
- ·RS485出力



エネメータの詳細につきましては941 頁 をご参照ください。

※省エネ目的の自主管理用のため、 課金目的にはご利用できません。



屋内用 IP2XD

ーークリーム塗装 ツーム色(2.5Y9/1 日塗エK22-90B

ライトベージュ<u>塗装</u> LB色(5Y7/1) 日塗工K25-70B

● エネメータ・EM4タイプ (PMU-EM4M)とCT(貫通タイプ)が 2コ組込まれています



標準分電盤

電協

動力

電力

性能

線分岐

引開 別別 計器盤

個 別 好 D

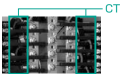
(産業用)

開用

透別



● 分岐回路計測用CT実装スペース を設けています。



〈増設ユニット組込時CT取付例〉

- ●増設ユニット (PMU-EM4M-AW) を組込むことで最大 14回路まで分岐回路の電力計測が可能です。
- 増設ユニットは電力計測・パルス計測・アナログ計測を 自由に組合わせが可能です。



〈PMU-EM4 増設ユニット組込み製作例〉

ご注意 標準品は主幹部の計測のみとなり、分岐回路計測部はスペースとなります。分岐回路を計測する場合は、計測する分岐回路をご指定いただき 増設ユニット(電力計測)をご用命ください。

● ねじタイプ電灯分電燃(ENM)のご注文について (下記の変更の場合、組替価格は必要ありません。)

■分岐回路数の変更(減数) 分岐回路数の変更(減数)も 承ります。

分岐ブレーカ	組 込 み 標準価格 ^円
NX51A 2P 1E 20A	2,050

価格は(変更元商品価格)-(分岐減数×上記の価格)です。

■ライトベージュ塗装への変更 (価格は同価格)

品名記号はクリーム塗装です。ライトベージュ塗装(5Y7/1)を ご注文の際は品名記号末尾の◎を削除してください。

(例) ENM6-08-PUJC→ENM6-08-PUJ

■主幹容量の変更(価格は同価格)

主幹60A→50Aの主幹容量変更ができます。

■埋込形への変更

埋込形もございますのでご用命ください。

主幹60A 主幹: GE68NA 3P 60A(F100)(定格感度電流F(高速形)100mA)

納期		予 備	主幹	単3中性線欠相保護付 漏電ブレーカ		₫	· 法 m	m	適用キャビネット
区分	回路数	スペース	品 名 記 号		標準価格 円	п	タテ	フカサ	
3	8	0	ENM6-08-PUJC		170,000	600	700	160	B16-67C
3	14	0	ENM6-14-PUJC		194,000	"	800	"	B16-68C
3	22	0	ENM6-22-PUJC		221,000	"	900	"	B16-69C
3	30	0	ENM6-30-PUJC		250,000	"	1,000	"	B16-610C

主幹150A 主幹: GE158NA 3P 150A(F100)(定格感度電流F(高速形)100mA)

		予備			寸 法 mm			適用キャビネット
区分	回路数	スペース	品 名 記 号	標準価格 円	3 3	タ テ	フカサ	
3	16	0	ENM15-16-PUJC	234,000	600	900	160	B16-69C
3	24	0	ENM15-24-PUJC	263,000	"	1,000	"	B16-610C
3	28	0	ENM15-28-PUJC	283,000	"	1,100	"	B16-611C
3	36	0	ENM15-36-PUJC	308,000	"	1,200	"	B16-612C
(3)	52	0	ENM15-52-PUJC	367.000	"	1,400	"	B16-614C

主幹250A 主幹: GE258NA 3P 250A(FV(高速形)(定格感度電流 100/200/500mA切換))

		'	岐 予 備		主幹	単3中性線欠相保護付 漏電ブレーカ		र्ग	· 法 n	nm	適用キャビネット
区分	回路数	スペース	品 名 記 号		標準価格 円	п п	タ テ	フカサ			
3	20	0	ENM25-20-PUJC		317,000	600	1,200	160	B16-612C		
3	36	0	ENM25-36-PUJC		376,000	"	1,400	"	B16-614C		
3	52	0	ENM25-52-PUJC		437,000	"	1,600	"	B16-616C		

- ■上記価格には分岐計測用増設ユニットの価格は含まれていません。
- ■増設ユニットの取付けは右頁をご参照ください。

■上記品名記号はクリーム塗装です。

技術資料

EPM ねじタイプ動力分電盤(多回路計測タイプ)

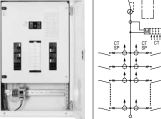
三相3線式



●エネメータ・EM4タイプ (PMU-

EM4M) とCT(貫通タイプ) が





EPM15-04-PUJC

エネメータ・EM4タイプ (PMU-EM4M)

■計測項目

- 積算電力量 ・二酸化炭素
- •有効電力 ・力率
- ・電圧 ・周波数
- ・電流 ・パルスカウント
- ·電気料金** ■出力項目
- ・パルス出力
- ·RS485出力



エネメータの詳細につきましては941 頁をご参照ください。

※省エネ目的の自主管理用のため、 課金目的にはご利用できません。



屋内用 IP2XD

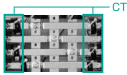
クリーム塗装 リーム色(2.5Y9/ 日塗工K22-90B

LB色(5Y7/1) 日塗工K25-70B





●分岐回路計測用 CT 実装スペース を設けています。



〈増設ユニット組込時CT取付例〉

●増設ユニット (PMU-EM4M-AW) を組 込むことで最大7回路まで分岐回路の 電力計測が可能です。

●増設ユニットは電力計測・パルス計測・ アナログ計測を自由に組合わせが可能 です。

ご注意 標準品は主幹部の計測のみとなり、分岐回路計測部はスペースとなります。分岐回路を計測する場合は、計測する分岐回路を ご指定いただき、増設ユニット(電力計測)をご用命ください。

主幹60A 主幹: GE63A 3P 60A(F100)(定格感度電流F(高速形)100mA)

納期		予 備			न	· 法 m	ım	適用キャビネット						
区分	回路数	スペース	スペース	スペース	スペース	数 スペース	国路数 スペース	品 名 記 号		標準価格 円	3 7	タテ	フカサ	
3	4	0	EPM6-04-PUJC		174,000	600	800	160	B16-68C					
3	6	0	EPM6-06-PUJC		189,000	"	900	"	B16-69C					
3	10	0	EPM6-10-PUJC		216,000	"	1,000	"	B16-610C					

主幹150A 主幹: GE153A 3P 150A(FV)(定格感度電流F(高速形)100/200mA切換)

納期	1	予備	_		寸 法 mm			適用キャビネット	
区分	回路数	スペース	品 名 記 号		標準価格 円	3 7	タテ	フカサ	
3	4	0	EPM15-04-PUJC		207,000	600	900	160	B16-69C
3	8	0	EPM15-08-PUJC		234,000	"	1,000	"	B16-610C
3	12	0	EPM15-12-PUJC		268,000	"	1,200	"	B16-612C
3	16	0	EPM15-16-PUJC		302,000	"	1,400	"	B16-614C

主幹250A 主幹: GE253 3P 250A(FV(高速形)(定格感度電流 100/200/500mA切換))

		予備	_···	主幹 漏電ブレーカ			法『	ım	適用キャビネット
区分	回路数	スペース	品 名 記 号		標準価格 円	3 7	タテ	フカサ	
3	6	0	EPM25-06-PUJC		288,000	600	1,200	160	B16-612C
3	12	0	EPM25-12-PUJC		335,000	"	1,400	"	B16-614C
3	16	0	EPM25-16-PUJC		374,000	"	1,600	"	B16-616C

■上記価格には分岐計測用増設ユニットの価格は含まれていません。

■増設ユニットの取付けは下記をご参照ください。

■上記品名記号はクリーム塗装です。

■ PMU-EM4M・増設ユニットの取付け(分岐計測・パルス入力・アナログ入力)

価格は「組替価格」+「下表の価格」

です。

主幹ブレーカ容量	標準価格 円
60A以下	2,700
150A以下	3,600
250A以下	5,400

変更内容	増設ユニット (P.941)	電流センサ (P.942)	標準価格 円
増設ユニット(電力計測)×1 + 電流センサ・貫通CTタイプ 50A×2 + 電流センサ接続ケーブル(1m)×2	PMU-EM4M-AW	CT-50EC	26,000
増設ユニット(電力計測)×1 + 電流センサ・貫通CTタイプ 100A×2 + 電流センサ接続ケーブル(1m)×2	PMU-EM4M-AW	CT-100EC	26,000
増設ユニット(パルス入力)×1	PMU-EM4-AP	_	23,500
増設ユニット(アナログ入力)×1	PMU-EM4-AA	_	27,500

■PMU-EM4Mは1台につき増設ユニット7台まで取付け可能です。(電力計測、パルス入力、アナログ入力混載可能)



〈分岐多回路計測盤 (電灯分電盤)・ PMU-EM4M-AW (増設ユニット) 7コ組込み製作例〉