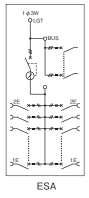
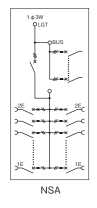
途別

# 分岐 プチスリム HSB(小型高性能ブレーカ) ●一次側ブラグイン構造 ●二次側速結端子構造 ●コード短絡保護用瞬時機能付



ESA15-16-13JC





■一次送りスイッチに一次側プラグイン構造のプラ グインユニット付ブレーカを搭載し、省スペース化 を実現しています。

## 分岐 PN 2P 2E 20A実装数

最大分岐回路数	2P 2E実装数
12以下	2
24以下	4
25回路以上	6



屋内用 IP2XD

クリーム塗装 クリーム色(2.5Y9/1) 日塗エJ22-90B ライトベージュ塗装 LB色(5Y7/1) 日塗工J25-70B

## 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 <sup>円</sup>							
PN 2P 1E 20A		1,450							
PN 2P 2E 20A		1,800							
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〕**ESA6-16-12JC→ESA6-16-12J** 

# ■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。

## 主幹容量の変更(価格は同価格)

主幹100A→75Aの主幹容量変更ができます。

### **主幹60A(経済形)** LGT 150A 送り部幹線容量 60A 協約形 6P分 一次送りスイッチ付(NE 53CPS 3P 30A×2)

		岐 予 備	岐 予 備	岐 予 備	岐予備	岐 予 備	予 備	予備スペース	予備	技予備	皮予 備	予備	予備	歧 予 備 数 スペース	予備	き 予 備	予備	<b>土</b> 軒 漏雷ブレーカ	道3中性線欠相保護付(定格感度電流 F( 扇電ブレーカ:GE 68NA 3P 60A		F(高速形)100mA) A(F100) <b>主幹</b> 単3中性線グ サーキットブレ		泉欠相保護付 ブレーカ:NE 68NA 3P 60A		法。	適 用
区分	' 凹路数	スペース	品 名 記 号		標準価格 円	品 名 記 号		標準価格 円	3 3	タテ	フカサ	キャビネット														
3	16	0	ESA6-16-12JC		120,000	NSA6-16-12JC		116,000	500	800	120	B12-58C														
3	26	0	ESA6-26-12JC		141,000	NSA6-26-12JC		138,000	"	900	"	B12-59C														
3	36	0	ESA6-36-12JC		164,000	NSA6-36-12JC		161,000	"	1,000	"	B12-510C														

### 主幹100A(経済形) LGT 250A 送り部幹線容量 100A 協約形 9P分 一次送りスイッチ付(NE 53CPS 3P 30A×3)

		支 予 備	主幹 単3中性線欠相保護付(定格感度電流 F(高速形)100mA) 漏電ブレーカ:GE 108NA 3P 100A(F100)		主幹 単3中性線欠相保護付 サーキットブレーカ:NE 108NA 3P 100A				├ 法 r	適 用		
区分	回路数	スペース	品 名 記 号		標準価格 円	品名記号		標準価格 円	3 7	タ テ	フカサ	キャビネット
3	16	0	ESA10-16-13JC		149,000	NSA10-16-13JC		143,000	500	1,000	160	B16-510C
3	26	0	ESA10-26-13JC		171,000	NSA10-26-13JC		165,000	"	1,100	"	B16-511C
3	36	0	ESA10-36-13JC		193,000	NSA10-36-13JC		187,000	"	1,200	"	B16-512C
3	46	0	ESA10-46-13JC		215,000	NSA10-46-13JC		208,000	"	1,300	"	B16-513C

# 主幹150A(経済形) LGT 250A 送り部幹線容量 100A 協約形 9P分 - 次送りスイッチ付(NE 53CPS 3P 30A×3)

	3(2)71177 []((12 0001 0 01 007(10)																																							
						岐予備							岐 予 備								l										・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	保護付(定格感度電流 :GE 158NA 3P 1	F(高速形)100mA) 50A(F100)	主幹 単3中性約 サーキット:	主幹 単3中性線欠相保護付 サーキットブレーカ:NE 158NA 3P 150A			上 法 r	nm	適用
区分	凹路数	スペース	品 名 記 号		標準価格 円	品 名 記 号		標準価格 円	∃ ⊐	タテ	フカサ	キャビネット																												
3	16	0	ESA15-16-13JC		158,000	NSA15-16-13JC		148,000	500	1,000	160	B16-510C																												
3	26	0	ESA15-26-13JC		178,000	NSA15-26-13JC		168,000	"	1,100	"	B16-511C																												
3	36	0	ESA15-36-13JC		202,000	NSA15-36-13JC		192,000	"	1,200	"	B16-512C																												
(3)	46	0	ESA15-46-13JC		224.000	NSA15-46-13JC		214.000	"	1,300	"	B16-513C																												

# 主幹200A(経済形) LGT 400A 送り部幹線容量 150A 協約形 9P分 一次送りスイッチ付(NE 53CPS 3P 50A×3)

3(25) 113 (112 0001 0 01 00) (10)																						
		岐 予 備	岐 予 備	岐 予 備	岐 予 備	岐 予 備	吱 予 備	岐 予 備	岐 予 備	岐 予 備	予備	予備	予備	/ 個用フレーカ・GE ZZONA SF ZUUA		主幹 単3中性線欠相保護付 サーキットブレーカ:NE 228NA 3P 200A			寸 法 mm			適 用
区分	回路数	スペース	品 名 記 号		標準価格 円	品 名 記 号		標準価格 円	3 7	タ テ	フカサ	キャビネット										
3	20	0	ESA20-20-13J0		212,000	NSA20-20-13JC		206,000	500	1,200	160	B16-512C										
3	30	0	ESA20-30-13J0		236,000	NSA20-30-13JC		229,000	"	1,300	"	B16-513C										
3	40	0	ESA20-40-13J0		261,000	NSA20-40-13JC		254,000	"	1,400	"	B16-514C										
3	50	0	ESA20-50-13J0	3	284,000	NSA20-50-13JC		278,000	"	1,500	"	B16-515C										

- ■上記品名記号はクリーム塗装です。
- ■主幹容量250Aは主幹200Aタイプから組替可能です。