

## Série BA3

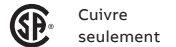
100 A 600 V; Unité peu profonde

### Spécifications

- Gamme de conducteurs : 6-2 AWG
- Connecteurs de type tunnel en aluminium, côtés charge et secteur
- Pour alimentation aérienne, souterraine ou combinée aérienne/souterraine
- Anneau à vis fourni

- Boîtier de type 3R étanche aux intempéries
- Utilisé dans toutes les provinces

REMARQUE: L'alimentation par réseau souterrain exige souvent l'utilisation de connecteurs à goujon. Vérifiez auprès du service local de distribution d'électricité.



No de cat.	Description	Dimensions (po)			Poids unitaire		
		H	L	P	lb	kg	
<b>4 Mâchoires</b>							
BA3-1 1/4V	BA3-V	Aérien, ouverture pour manchon	9¼	7½	3¼	5	2,2
	BA3-INV	Aérien, ouverture pour manchon, manchon 1 po inclus	9¼	7½	3¼	5	2,2
	BA3-1V	Aérien, ouverture pour manchon, manchon 1¼ po inclus	9¼	7½	3¼	5	2,2
	BA3-1 1/4V	Aérien, ouverture pour manchon, manchon 1¼ po inclus	9¼	7½	3¼	5	2,2
	BA3-1 1/4INV	Aérien, ouverture pour manchon, manchon 1¼ po inclus, neutre isolé	9¼	7½	3¼	5	2,2
	BA3-TV	Souterrain	9¼	7½	3¼	5	2,2
	BA3-INTV	Souterrain, neutre isolé	9¼	7½	3¼	5	2,2
	BA3-TCV	Combiné aérien/souterrain	9¼	7½	3¼	5	2,2
	BA3-INTCV	Combiné aérien/souterrain, neutre isolé	9¼	7½	3¼	5	2,2
	BA33-V	Aérien, deux ouvertures pour manchons	9¼	7½	3¼	5	2,2
	BA33-INV	Aérien, deux ouvertures pour manchons, neutre isolé	9¼	7½	3¼	5	2,2
	BA33-1V	Aérien, deux ouvertures pour manchons, manchons 1 po inclus	9¼	7½	3¼	5	2,2
	BA33-1 1/4V	Aérien, deux ouvertures pour manchons, manchons 1¼ po inclus	9¼	7½	3¼	5	2,2
	BA4-INV*	Type pour usage intérieur, débouchure sur le dessus, neutre isolé	9¼	7½	3¼	5	2,2
	BA4-V*	Type pour usage intérieur, débouchure sur le dessus	9¼	7½	3¼	5	2,2
	BA4-VGN*	Type pour usage intérieur, débouchure sur le dessus, fourni avec cosse de terre sur neutre	9¼	7½	3¼	5	2,2
<b>Accessoires installés en usine</b>							
Inclus: -5			5 <sup>e</sup> mâchoire, capacité standard, position 9h				
* pour usage intérieur seulement l'unité n'est pas NEMA 3R							

### Schémas

