

Série BA3

100 A 600 V; Unité peu profonde

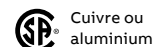
Spécifications


- Gamme de conducteurs : 6-2 AWG
Gamme de conducteur neutre: 1/0-14 AWG
Gamme de conducteurs de terre: 2-14 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

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



	N° de cat.	Description	Dimensions (po)			Poids unitaire		
			H	L	P	lb	kg	
	4 Mâchoires							
	BA3-V	Aérien, ouverture pour manchon	9¼	7⅞	3⅞	5	2,2	
	BA3-INV	Aérien, ouverture pour manchon, manchon 1 po inclus	9¼	7⅞	3⅞	5	2,2	
	BA3-1V	Aérien, ouverture pour manchon, manchon 1¼ po inclus	9¼	7⅞	3⅞	5	2,2	
	BA3-1 1/4V	Aérien, ouverture pour manchon, manchon 1¼ po inclus	9¼	7⅞	3⅞	5	2,2	
	BA3-1 1/4INV	Aérien, ouverture pour manchon, manchon 1¼ po inclus, neutre isolé	9¼	7⅞	3⅞	5	2,2	
	BA3-TV	Souterrain	9¼	7⅞	3⅞	5	2,2	
	BA3-INTV	Souterrain, neutre isolé	9¼	7⅞	3⅞	5	2,2	
	BA3-TCV	Combiné aérien/souterrain	9¼	7⅞	3⅞	5	2,2	
	BA3-INTCV	Combiné aérien/souterrain, neutre isolé	9¼	7⅞	3⅞	5	2,2	
	BA33-V	Aérien, deux ouvertures pour manchons	9¼	7⅞	3⅞	5	2,2	
	BA33-INV	Aérien, deux ouvertures pour manchons, neutre isolé	9¼	7⅞	3⅞	5	2,2	
	BA33-1V	Aérien, deux ouvertures pour manchons, manchons 1 po inclus	9¼	7⅞	3⅞	5	2,2	
	BA33-1 1/4V	Aérien, deux ouvertures pour manchons, manchons 1¼ po inclus	9¼	7⅞	3⅞	5	2,2	
	BA4-V*	Type pour usage intérieur, débouchure sur le dessus, neutre isolé	9¼	7⅞	3⅞	5	2,2	
	BA4-INV*	Type pour usage intérieur, débouchure sur le dessus	9¼	7⅞	3⅞	5	2,2	
	BA4-VGN*	Type pour usage intérieur, débouchure sur le dessus, fourni avec cosse de terre sur neutre	9¼	7⅞	3⅞	5	2,2	
	Accessoires installés en usine							
	Inclus: -5			5 ^e mâchoire, capacité standard, position 9h				
* pour usage intérieur seulement l'unité n'est pas NEMA 3R								

Schémas

