

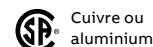
Série BQ2

200 A 600 V; Boîtier standard

Spécifications

- Gamme de conducteurs : 6 AWG-250 kcmil
- Connecteurs de type tunnel en aluminium, côtés charge et secteur
- Pour services aérien, souterrain et combiné aérien/souterrain
- 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
4 Mâchoires						
BQ2-V	Aérien, ouverture pour manchon	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
BQ2-VGN	Aérien, fourni avec cosse de terre sur neutre	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
BQ2-VGN-CR	Aérien, fourni avec cosse de terre sur neutre, résistant à la corrosion	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
BQ2-1 1/2 V	Aérien, ouverture pour manchon avec manchon 1 $\frac{1}{2}$ po	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
BQ2-2V	Aérien, ouverture pour manchon avec manchon 2 po	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
BQ2-2VGN	Aérien, ouverture pour manchon avec manchon 1 $\frac{1}{2}$ po inclus et cosse de terre sur neutre	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
BQ2-TV	Souterrain	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
BQ2-TVGN	Souterrain, fourni avec cosse de terre sur neutre	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
BQ2-TCV	Combiné aérien/souterrain	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
BQ2-TCV-CR	Combiné aérien/souterrain, résistant à la corrosion	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
BQ2-TCVGN	Combiné aérien/souterrain fourni avec cosse de terre sur neutre	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
BQ2-TCVGN-CR	Combiné aérien/souterrain, fourni avec cosse de terre sur neutre, résistant à la corrosion	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
BQ2-22VNH	Aérien, ouvertures pour deux manchons	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
BQ2-22VNHGN	Aérien, ouvertures pour deux manchons, fourni avec cosse de terre sur neutre	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
BQ2-2VGN-CR	Aérien, fourni avec cosse de terre sur neutre, résistant à la corrosion	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
BQ2-22V	Aérien, ouvertures pour deux manchons avec manchons 2 po	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
BQ2-22VGN	Aérien, ouvertures pour deux manchons, fourni avec 2 manchons 2 po et cosse de terre sur neutre	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
Accessoires installés en usine						
Inclus :	-GN	Cosse de terre sur neutre				
	-5	5 ^e mâchoire, capacité standard				
	-6	5 ^e mâchoire, pleine capacité, position 6h				



Série BQ2

200 A 600 V; Boîtier standard

Schémas

