

Série BP320

Socle de compteur autonome 320 A 240 V



BP320-TV-250B



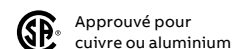
BP320-TV-250



BP250

Spécifications des produits

- Socle de compteur autonome 320 A maximum 240 V avec mécanisme de contournement
- Convient aux entrées de service monophasées
- Boîtier de type 3R étanche aux intempéries
- Raccordements à 1 ou 2 panneaux de distribution pour une charge nominale de 320 A
- Permettent la mise à la terre au panneau électrique ou au socle
- Conversion facile à un neutre isolé en retirant le cavalier de continuité des masses
- Fourni avec anneaux d'étanchéité à visser
- L'utilisation de cosses de compression sur le côté source est requise pour les versions souterraines
- Fabriqué au Canada



N° de cat.	Service		Description
	Aérien	Souterrain	
BP320-V	✓	-	120/240 V avec connecteurs simples côté charge
BP320-V-250	✓	-	120/240 V avec connecteurs doubles côté charge
BP320-V-250B	✓	-	120/240 V avec connecteurs doubles côté charge et neutre pleine grandeur côté source
BP320-TV	-	✓	120/240 V avec connecteurs simples côté charge
BP320-TV-250	-	✓	120/240 V avec connecteurs doubles côté charge
BP320-TV-250B	-	✓	120/240 V avec connecteurs doubles côté charge et neutre pleine grandeur côté source

Couleur : Gris

Dimensions extérieures du boîtier en po (cm) : 34-1/16 (86,5) H x 15-9/16 (39,5) L x 5-15/16 (15,1) P

Poids de l'embase : 47 lb / 21,31 kg

Ensembles de conversion

BP250	-	-	Pour conversion à un connecteur double côté charge, 2 x 250 kcmil (2 par ensemble)
BP500	-	-	Pour conversion à un connecteur simple côté charge, 1 x 500 kcmil (3 par ensemble)

Connecteurs et conducteurs approuvés pour la série de socles de compteur BP320

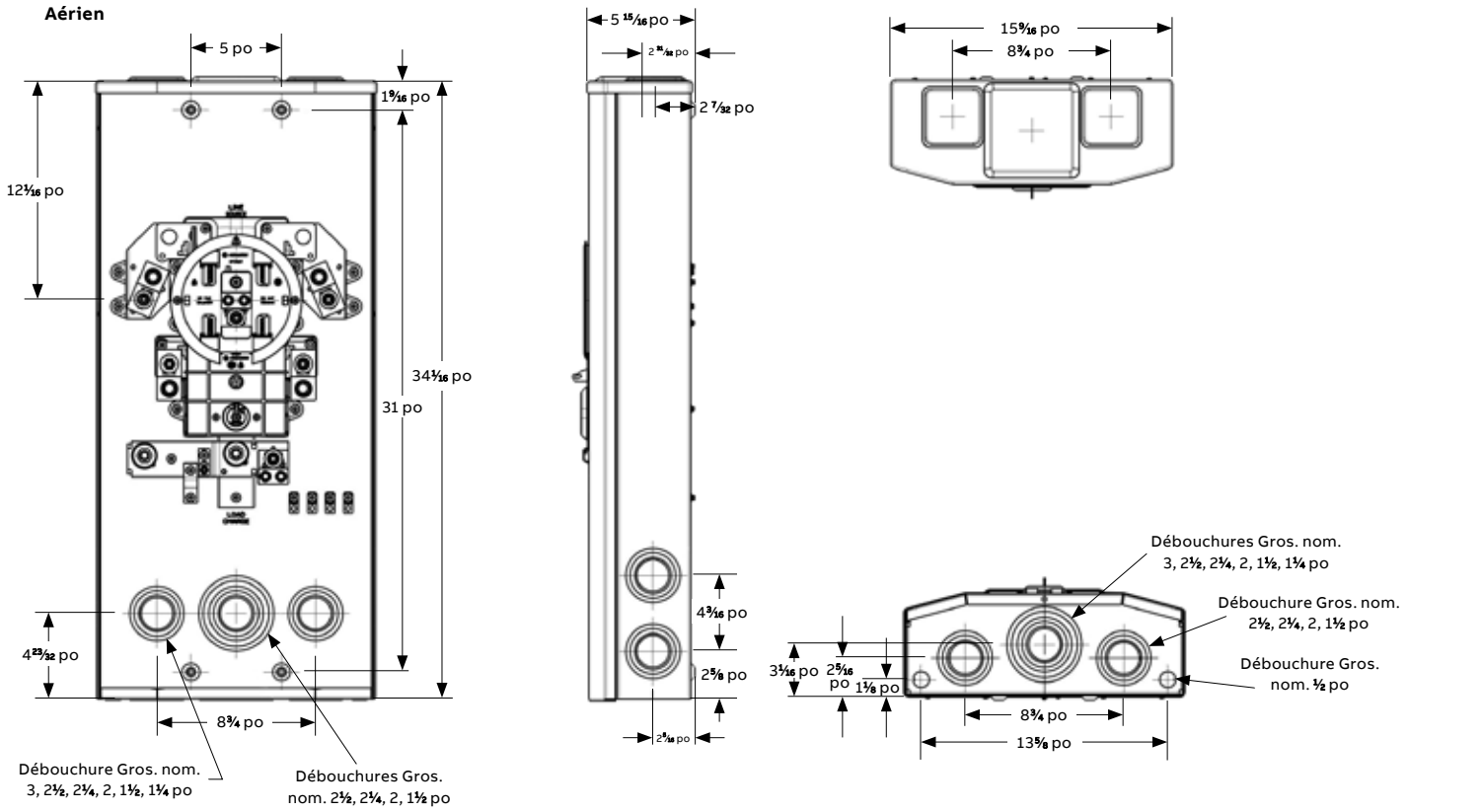
		Service aérien			Service souterrain		
		BP320-V-250	BP320-V	BP320-V-250B	BP320-TV-250	BP320-TV	BP320-TV-250B
Côté source	Entrée de service électrique simple	Connecteurs type tunnel 1 x 1/0-500 kcmil Neutre 2 x 6-250 kcmil	Connecteurs type tunnel 1 x 1/0-500 kcmil Neutre 2 x 6-250 kcmil	Connecteurs type tunnel 1 x 1/0-500 kcmil	Goujons doubles ½ po pour cosses à compression 1 x 500 kcmil max.	Goujons doubles ½ po pour cosses à compression 1 x 500 kcmil max.	Goujons doubles ½ po pour cosses à compression 1 x 500 kcmil max.
	Entrée de service électrique parallèle	Connecteurs type tunnel 2 x 1/0-250 kcmil Neutre 2 x 6-250 kcmil	Connecteurs type tunnel 2 x 1/0-250 kcmil Neutre 2 x 6-250 kcmil	Connecteurs type tunnel 2 x 1/0-250 kcmil	Goujons doubles ½ po pour cosses à compression 2 x 250 kcmil max.	Goujons doubles ½ po pour cosses à compression 2 x 250 kcmil max.	n/a
Côté charge	Connexion à 1 panneau de distribution	Ensemble de conversion BP500	Connecteurs type tunnel 1 x 1/0-500 kcmil	Ensemble de conversion BP500	Ensemble de conversion BP500	Connecteurs type tunnel 1 x 1/0-500 kcmil Neutre 2 x 6-250 kcmil	Ensemble de conversion BP500
	Connexion à 2 panneaux de distribution	Connecteurs type tunnel 2 x 6-250 kcmil	Ensemble de conversion BP250	Connecteurs type tunnel 2 x 6-250 kcmil	Connecteurs type tunnel 2 x 6-250 kcmil	Ensemble de conversion BP250	Connecteurs type tunnel 2 x 6-250 kcmil

Série BP320

Socle de compteur autonome 320 A 240 V

Schémas

Aérien



Souterrain

