

## Connecteurs pour transformateurs

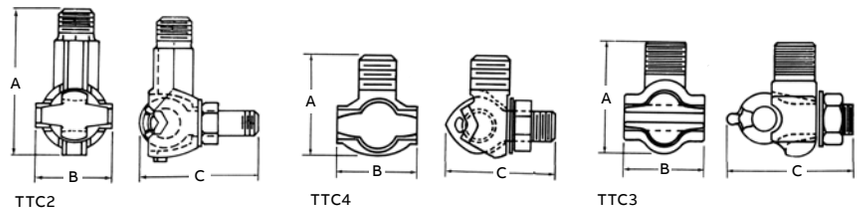


### Type TTC – Connecteurs de mise à terre pour transformateurs

- Fabriqués de bronze moulé à conductibilité élevée. Le goujon ½ po-13 convient à tous les transformateurs standard de distribution EEI-NEMA
- Le boulon à oeillet sur le modèle TTC2 peut être tourné pour que le câble puisse être monté en position verticale ou horizontale
- Une grosseur de connecteur sert à une gamme étendue de conducteurs de terre toronnés de #8 à 2/0
- Aucun outil spécial requis

N° de cat.	Calibres de conducteurs				Pas de filets du goujon UNC-2A	Dimensions (po)		
	Max. (AWG)	Min. (AWG)	Max. (mm <sup>2</sup> )	Min. (mm <sup>2</sup> )		A	B	C
TTC2	2/0 tor.	#8 mas.	67,4	8,3	½ po-13	1 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>64</sub>	1 <sup>21</sup> / <sub>32</sub>
TTC3	#1 tor.	#10 mas.	42,4	5,2	½ po-13	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>64</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>
TTC4+	#1 tor.	#10 mas.	42,4	5,2	½ po-13	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
TTC2P+	2/0 tor.	#8 mas.	67,4	8,3	½ po-13	1 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>64</sub>	1 <sup>21</sup> / <sub>32</sub>
TTC3P*	#1 tor.	#10 mas.	42,4	5,2	½ po-13	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>64</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>
TTC4P*	#1 tor.	#10 mas.	42,4	5,2	½ po-13	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>

#### Schémas



\* Connecteurs étamés.

+ Répertoire Rus.