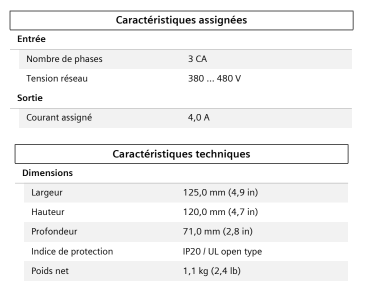


## Fiche technique Inductance réseau

 $N^{\circ}$  d'article : 6SL3203-0CE13-2AA0

Numéro de commande client : Numéro de commande : Numéro d'offre : Remarque :





 $\ensuremath{\text{N}^{\circ}}$  Position : Numéro de soumission : Projet:

Raccordements	
Côté réseau	
Exécution	borne à vis
Côté charge	
Exécution	bornes à vis
Sections raccordables	4,00 mm <sup>2</sup> (12 AWG)
Borne PE	
Exécution	M4 x 8, rondelle plate, rondelle élastique
	Normes
Conformité aux normes	cURus