



Informations principales

Référence

INS125*

Code

Caractéristiques

Inverseur de source normalisée CEI 60947-3 125A IP44 pour la distribution d'énergie électrique dans les ateliers ou en milieux industriels.

Caractéristiques du produit

Poids (g)

- matière polyamide anti-chocs raccordement sur bornes en laiton à visser
- section de raccordement 125A pour câble cuivre souple/semi rigide jusqu'à 50mm²
- couple de serrage des connexions 100 Ncm (16A)
 couple de serrage des connexions 110 Ncm (32A)
- couple de serrage des connexions 200 Ncm (63A)
- couple de serrage des connexions 450 Ncm (125A)
- autres grandeurs électriques, nous consulter

Images et schémas





Pictogrammes



*Prévoir un électricien agrée pour les raccordements électriques

Code article	
	INS125
Cond.	
	1
LxHxP (mm)	
	270x270x215
Poids (g)	
	3552
Nombre de pôles	
	4P
Courant nominal Assigné à 40°C (A)	
	125
Tension (V)	

400

3552