

Fiche PowerTOP Xtra Référence 13112



- bornes à vis
- avec revêtements en caoutchouc
- bornes à cage
- supports de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité
- fermeture fileté et embout souple
- loquet de verrouillage entre le corps et le presse-étoupe

Spécifications techniques

Ampère	63 A
Pôles	5 p
Volt	400 V
Position horaire	6 h
Hertz	50-60 Hz
Technique de raccordement	avec bornes à vis
Contacts	Support de contacts à haute tenue thermique, Contacts nickelés
Indice de protection	IP 44
Poids	780 g
Certification de conformité	VDE, EAC, CQC

Schémas et dimensions

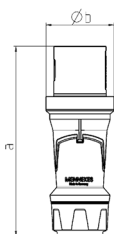


Schéma Z MB 226 Dimensions en mm	Ampère Pôles	63		
		3	4	5
a		250	250	250
b		90	90	90
y		36	36	36
Diamètre du câble		6	6	6
de ... à ... mm ²		—16	—16	—16