

Fiche PowerTOP® Xtra
Référence 13137



- 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	600-690 V
Position horaire	5 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	720 g
Certification de conformité	EAC, CQC

Schémas et dimensions

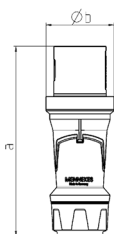


Schéma	Ampère	63		
		Pôles		
2 MB 226		3	4	5
Dimensions en mm	a	250	250	250
	b	90	90	90
	y	36	36	36
Diamètre du câble		6	6	6
de ... à ... mm ²		-16	-16	-16