

Fiche PowerTOP® Xtra R

Référence 13105



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

Caractéristiques techniques

Ampère	63 A
Pôles	4 p
Volt	230 V
Position horaire	9 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	IP54
Poids	726 g
Certification de conformité	VDE, EAC, CQC

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