

Fiche PowerTOP Xtra Référence 13214



- 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	50-500 V
Position horaire	2 h
Hertz	300-500 Hz
Technique de raccordement	avec bornes à vis
Contacts	Support de contacts à haute tenue thermique, Contacts nickelés
Indice de protection	IP 67
Poids	886 g
Certification de conformité	EAC, CQC

Schémas et dimensions

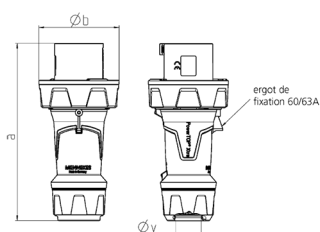


Schéma 2 MB 225 Dimensions en mm	Ampère Pôles	63			125		
		3	4	5	3	4	5
a		250	250	250	290	290	290
b		114	114	114	130	130	130
y		36	36	36	49	49	49
Diamètre du câble		6	6	6	25	25	25
de ... à ... mm ²		-16	-16	-16	-50	-50	-50