

Fiche PowerTOP Xtra - Référence 13213



- bornes á 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 filetée et embout souple
- loquet de verrouillage entre le corps et le presse-étoupe

Information sur le produit						
Ampere	63 A					
Pôles	5 p					
Volt	500 V					
Position horaire	7 h					
Hertz	50-60 Hz					
Technique de raccordement	avec bornes à vis					
Contacts	Contacts nickelés, support de contacts à haute tenue thermique					
Indice de protection	IP 67					

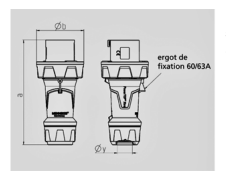


Schéma	Ampère	63			125		
2 MB 225	Pôles	3	4	5	3	4	5
Dimensions en mm	a	250	250	250	290	290	290
	b	114	114	114	130	130	130
	у	36	36	36	49	49	49
Diamètre du câble		6	6	6	25	25	25
de à mm²		—16	—16	—16	— 50	—50	—50