

Fiche PowerTOP Xtra

Référence 13226



- 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	125 A
Pôles	5 p
Volt	500 V
Position horaire	7 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 67
Poids	1400 g
Certification de conformité	VDE, EAC

Schémas et dimensions

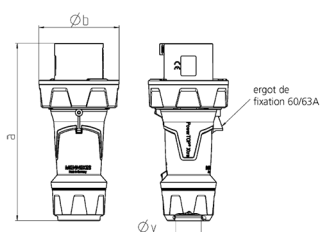


Schéma 2 MB 225	Ampère Pôles	63			125		
		3	4	5	3	4	5
Dimensions en mm	a	250	250	250	290	290	290
	b	114	114	114	130	130	130
	y	36	36	36	49	49	49
Diamètre du câble de ... à ... mm ²		6	6	6	25	25	25
		-16	-16	-16	-50	-50	-50