

Fiche PowerTOP Xtra

Référence 13206



- 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

Spécifications techniques

Ampère	63 A
Pôles	4 p
Volt	400 V
Position horaire	6 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	826 g
Certification de conformité	VDE, EAC, CQC

Schémas et dimensions

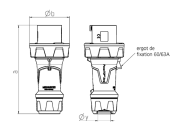


Schéma	Ampère		63			125	
2 MB 225	Pôles	3	4	5	3	4	5
Dimensions en mm	a	250	250	250	290	290	290
	b	114	114	114	130	130	130
	у	36	36	36	49	49	49
Diamètre o	lu câble	6	6	6	25	25	25
de à	mm²	—16	—16	—16	—50	—50	—50