

Inverseur PE AM-TOP®

Référence 2176



- bornes à vis
- corps monobloc
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité
- fermeture fileté et embout souple
- avec rotor pour la modification de la position horaire de 32 A 4 p **3 h** 400 V sur 32 A 4 p **6 h** 400 V

Caractéristiques techniques

Ampère	32 A
Pôles	4 p
Volt	400-440 V
Position horaire	3 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	IP67
Poids	305 g
Certification de conformité	EAC

Dimensions

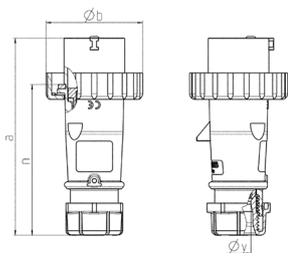


Schéma 2 MB 218	Amp. Pôles	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Dim. en mm	a	142	144	147	186	186	180
	b	70	78	87	94	94	101
	n	109	111	114	145	145	138
	y	14,5	16	16	22	22	22
Raccordement de câbles		1	1	1	2,5	2,5	2,5
de / à mm²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6