

## Fiche AM-TOP®

Référence 2324



- bornes à vis
- support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- corps monobloc
- presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité
- fermeture fileté et embout souple

## Spécifications techniques

Ampère	32 A
Pôles	7 p
Volt	400 V
Position horaire	6 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
Poids	349 g
Certification de conformité	EAC, CQC

## Schémas et dimensions

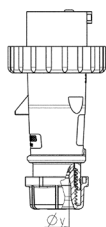
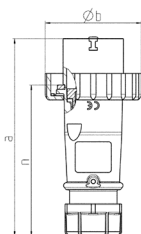


Schéma 2 MB 218	Amp. Pôles	16		32	
		7	7	7	7
Dim. en mm	a	147	180	147	180
	b	87	101	87	101
	n	114	138	114	138
	y	16	22	16	22
Raccordement de câbles		1	2,5	1	2,5
de / à mm <sup>2</sup>		—2,5	—6	—2,5	—6