

Fiche AM-TOP®
Référence 742



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

Caractéristiques techniques

Ampère	16 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	IP44
Poids	195 g
Certification de conformité	EAC, CQC

Dimensions

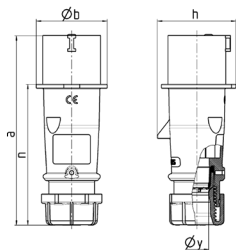


Schéma	Amp.	16	32
2 MB 217	Pôles	7	7
Dim. en mm	a	147	180
	b	67	77
	h	76	89,5
	n	110,5	135
	y	16	22
Raccordement de câbles		1	2,5
de / à mm²		—2,5	—6