

Fiche et inverseur de phase AM-TOP® TM

Référence 24774



- bornes à vis
- corps monobloc
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité
- fermeture filetée et embout souple
- avec capot de protection (forme CP)

Spécifications techniques

Ampère	32 A
Pôles	5 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	400 g
Certification de conformité	VDE, EAC

Schémas et dimensions

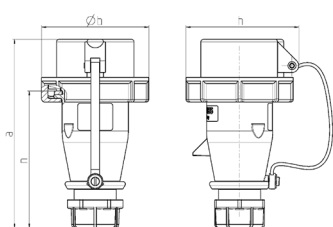


Schéma 2 MB 240	Amp. Pôles	16		32	
		3	5	4	5
Dim. en mm	a	148	153	191	185
	b	70	87	94	101
	h	75	92	97	105
	n	108	112	141	133
	y	14,5	16	22	22
Raccordement de câbles de / à mm²		1	1	2,5	2,5
		-2,5	-2,5	-6	-6