

Socle de prise de courant saillie CEEplus® Référence 955



- bornes à vis
- avec 4 lamelles de contacts additionnels
- fixation intérieure
- entrée de câble 1 x par le haut (M 20), 1 x entrée obturée (M 20 defonçable) en bas

Spécifications techniques

Ampère	16 A
Pôles	3 p+a
Volt	230 V
Position horaire	6 h
Hertz	50-60 Hz
Technique de raccordement	avec bornes à vis
Contacts	Standard
Indice de protection	IP 44
Poids	219 g
Certification de conformité	EAC

Schémas et dimensions

Schéma 1 MB 209	Amp. Pôles	16		
		3	4	5
Dim. en mm	a	87	100	100
	b	64	75	75
	c	99	110	113
	d	40	-	-
	d1	-	11	11
	e	50	59	59
	f	4,5	5	5
	g-	4	4	4
	h	115	125	128
	M	20	20	20
	M*	M20 obturé à découper		
Câble Ø jusqu'à mm		15	15	15
Raccordement de câbles de / à mm²		1,5	1,5	1,5
		-4	-4	-4