

Socle de prise de courant saillie

Référence 5517A



- bornes à vis
- avec X-CONTACT®
- pour câblage passant
- avec fixations prévues pour un bornier de passage réf. 40114 ou 40115
- produits avec alvéoles longues et alvéole pour contact pilote: référence + indice P

Spécifications techniques

Ampère	63 A
Pôles	4 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, X-CONTACT®
Indice de protection	IP 67
Poids	1683 g
Certification de conformité	EAC

Schémas et dimensions

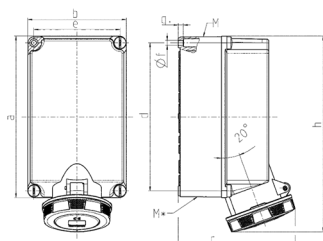


Schéma 1 MB 178	Amp. Pôles	63	
		4	5
Dim. en mm	a	264	264
	b	163	163
	c	191	191
	d	240	240
	e	140	140
	f	8,1	8,1
	g	8	8
	h	319	319
	M	2x40	2x40
	M*	2x40	2x40
Câble Ø jusqu'à mm		27	27
Raccordement de câbles de / à mm ²		6	6
		-25	-25