

Panel mounted inlet Référence 824



- bornes à vis
- supports de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- un ergot de retenue doit être rajouté, lors du montage sur l'appareil utilisateur, afin d'assurer l'accrochage du couvercle du prolongateur conformément à la norme

Spécifications techniques

Ampère	63 A
Pôles	4 p
Volt	500 V
Position horaire	7 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 44
Poids	480 g
Certification de conformité	EAC, VDE (ÜG)

Schémas et dimensions

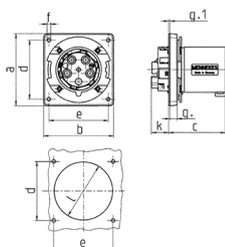


Schéma 2 MB 155	Amp. Pôles	63		
		3	4	5
Dim. en mm	a	110	110	110
	b	106	106	106
	c	86	86	86
	d	90	90	90
	e	90	90	90
	f	5,5	5,5	5,5
	g.	12	12	12
	g.1	2	2	2
	k	28	28	28
	l	88,5	88,5	88,5
Raccordement de câbles de / à mm ²		6	6	6
		-16	-16	-16