

## Interrupteur-sectionneur

Référence 52241



- boîtier robuste. Large espace de raccordement
- poignée cadénassable
- excellent pouvoir de rupture
- pouvoir de rupture selon la norme EN 60947 (jusqu'à 690V)
- sécurité contre l'introduction des doigts selon les normes DIN 57106 / VDE 0106 T.100
- contacts ouverts et vis imperdables
- possibilité d'ajouter des contacts auxiliaires

## Spécifications techniques

Ampère	25 A
Pôles	3 p
Puissance moteur	AC3/440V = 7,5 kW
Poids	210 g
Certification de conformité	EAC

## Schémas et dimensions

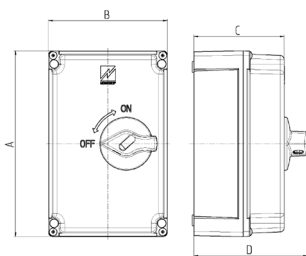


Schéma 1 MB 412/3	Amp. Pôles	25	40	80
		3/3+HS	3/3+HS	3/3+HS
Dim. en mm	A	170	263	263
	B	118	168,5	168,5
	C	98	130	130
	D	131	161	161