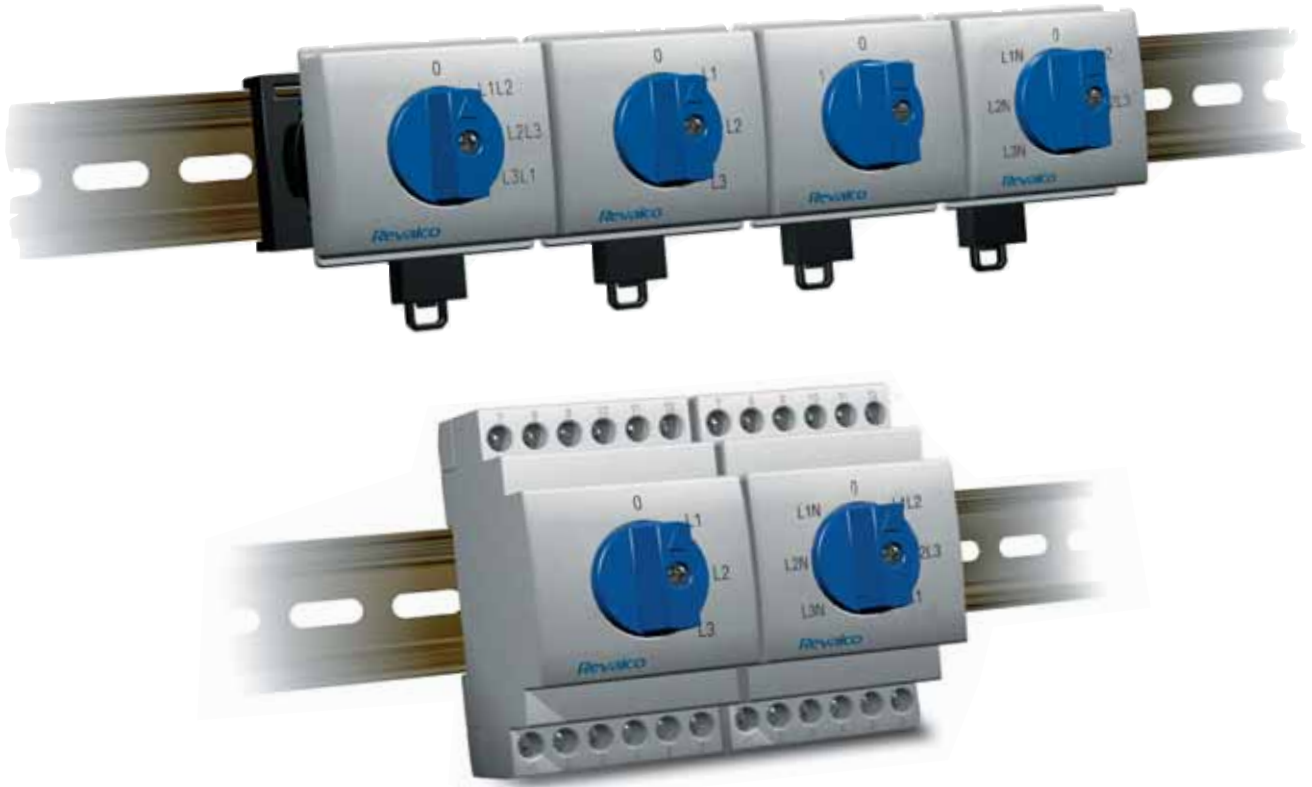


# COMMUTATEURS



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les **commutateurs** montrés dans ce catalogue ont été fabriqués avec les standards suivants: CEI 23-11, CEI 17-11, CEE 24, VDE 0660 T107.

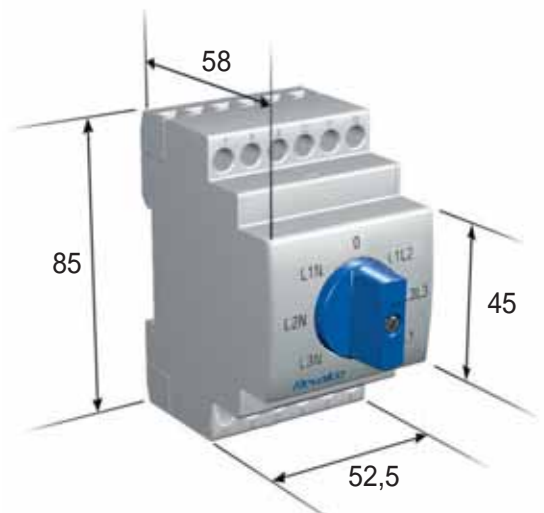
- Contacts soudés en Argent/Nickel.
- Boîtier en matériel polycarbonate et vis en acier galvanisé.
- Isolation tension 660V avec 12A en courant nominal en AC1.
- Durée de vie mécanique env. 1,5 million d'opérations avec une température ambiante de -20°C à + 60°C.
- Les bornes ont une protection IP40 et ont passées le test électrique de la protection au "touché", et peuvent être encore plus protégé par l'utilisation d'une protection spéciale.

Il n'est pas nécessaire de relier les commutateurs à la terre car toutes les parties rotatives sont isolées du raccordement de l'entrée tension .

## DIMENSIONS en mm



- La dimension de 52.5 mm correspond à 3 modules DIN (17.5 mm pour un module)
- Poids: 0,13 Kg



- La dimension de 52.5 mm correspond à 3 modules DIN (17.5 mm pour un module)
- Poids: 0,22 Kg

# COMMUTATEURS DE VOLTMETRES

PHASE - NEUTRE  
CONNEXION

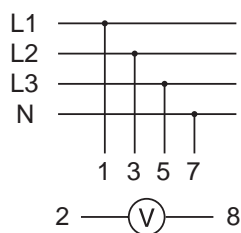
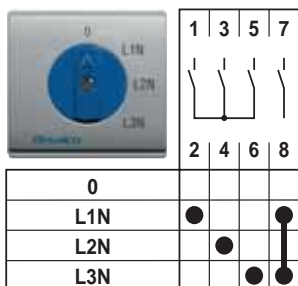
PHASE - PHASE  
CONNEXION

PHASE - PHASE ET  
PHASE - NEUTRE  
CONNEXION

PHASE - PHASE ET  
PHASE - NEUTRE  
CONNEXION EN BOITIER

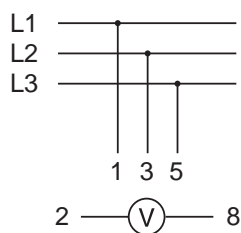
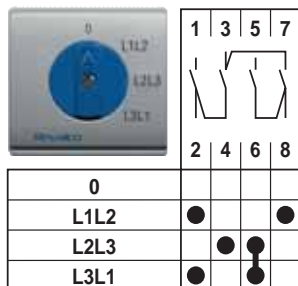
1RCO1215D

45°



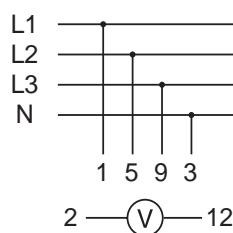
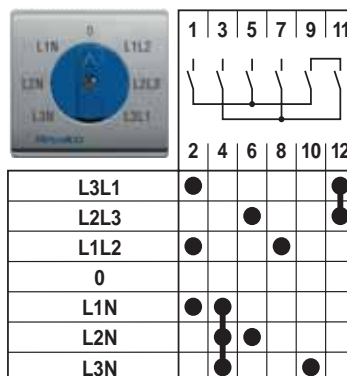
1RCO1216D

45°



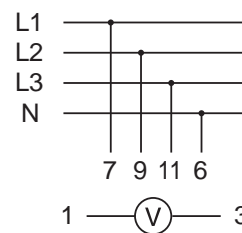
1RCO1218D

45°



1RCO1218DS

45°



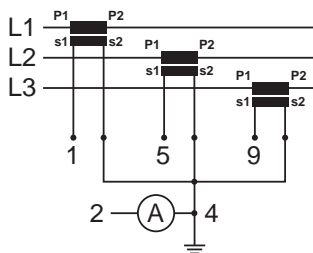
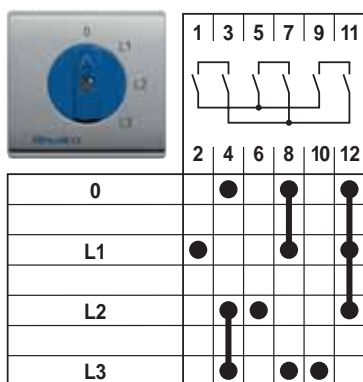
# COMMUTATEURS D'AMPEREMETRES

UN - POLE POUR 3 TRANSFORMATEURS DE  
COURANT

UN - POLE POUR 3 TRANSFORMATEURS DE  
COURANT EN BOITIER

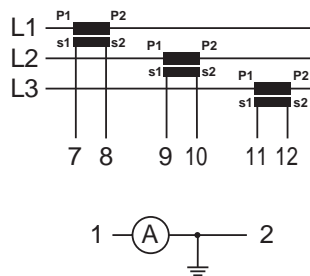
1RCO1222D

45°



1RCO1222DS

45°



# COMMUTATEURS INVERSEURS

# COMMUTATEUR MARCHÉ ARRIÈRE

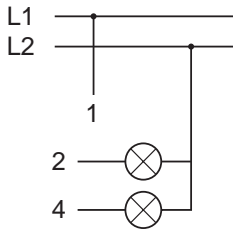
## UN - POLE

1RCO1205D

45°



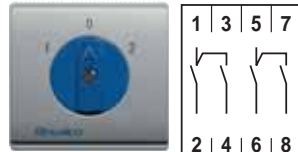
1	●	
0		
2		●



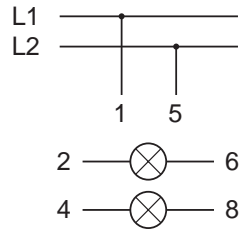
## DEUX - POLES

1RCO1206D

45°



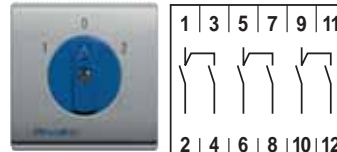
1	●		●
0			
2		●	●



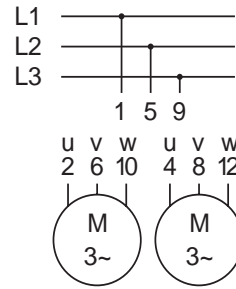
## TROIS - POLES

1RCO1207D

45°



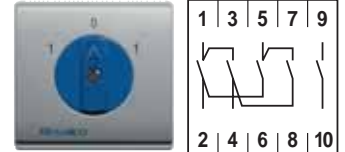
1	●	●	●
0			
2		●	●



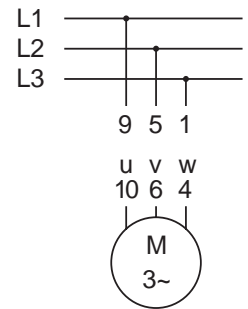
## TROIS - POLES

1RINV1208D

45°



1		●	●	●
0				
1	●		●	●



# COMMUTATEURS ON-OFF

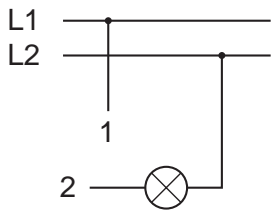
## UN - POLE

1RIN1201D

45°



1	
0	●



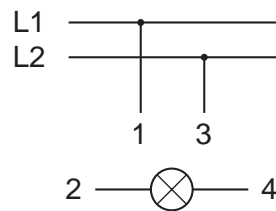
## DEUX - POLES

1RIN1202D

45°



1		
0	●	●



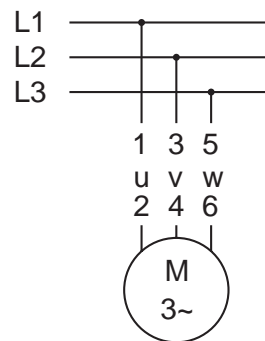
## TROIS - POLES

1RIN1203D

45°



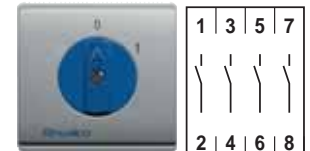
1			
0	●	●	●



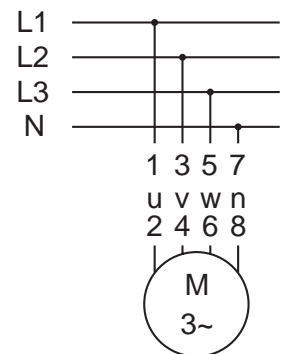
## QUATRE - POLES

1RIN1204D

45°



1				
0	●	●	●	●



# ACCESSOIRES

## PROTECTION

ADF109 Protection bornes flexible (transparent)

