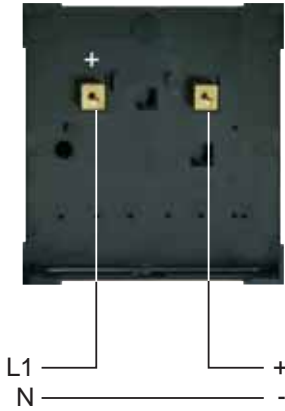


DIAGRAMMES DE CONNEXION INSTRUMENTS ANALOGIQUES

ERPI - EMI - ERI - ERR - ERIL
ERPC - EMC - ERC - ERCL

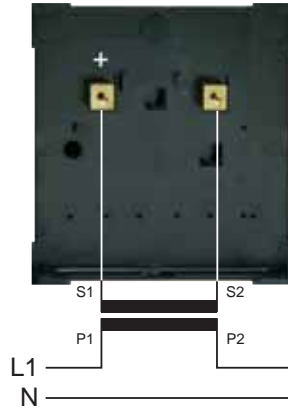
■ AC / DC ampèremètres



Entrée Directe

ERPI - EMI - ERI - ERR
ERIL - ERB - ERBC

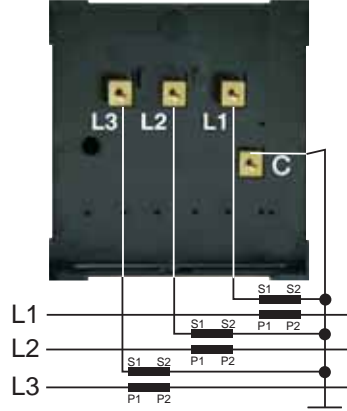
■ DC ampèremètres
■ Ampèremètres à Maximum



Raccordement sur T.C.

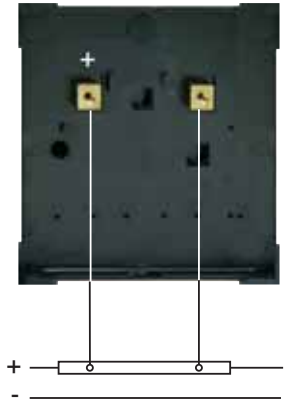
ERI...C

■ Ampèremètres avec commutateur intégré



ERPC - EMC - ERC - ERCL

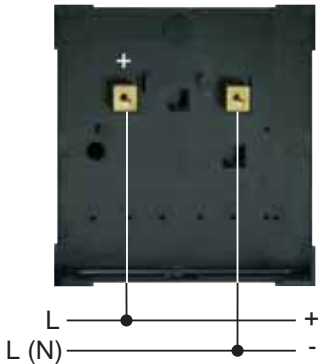
■ DC ampèremètres



Raccordement sur Shunt

ERPI - EMI - ERI - ERIVH
ERR - ERIL - ERRL - ERPC
EMC - ERC - ERCL - ERZS
ERZSL - ERFV - ERFVd
ERF - ERFL - 4RK - 4RH

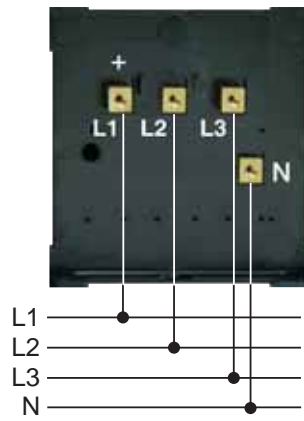
■ AC / DC voltmètres,
Voltmètres à zéro supprimé
■ Fréquencemètres
■ Compteurs horaires



Entrée Directe

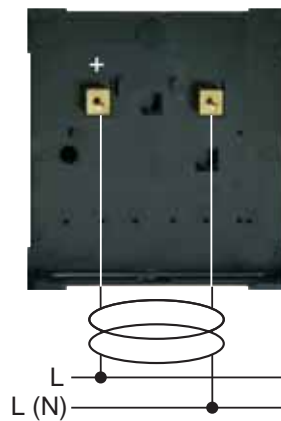
ERI...C

■ Voltmètres avec commutateur intégré



ERPI - EMI - ERI - ERR
ERIL - ERRL

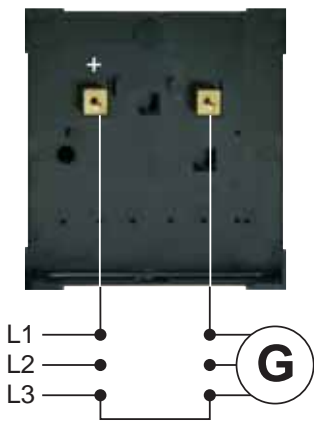
■ AC Voltmètres



Entrée sur T.P.

ERZ - ERZL

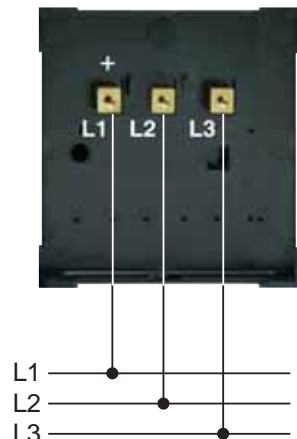
■ Voltmètres de Zéro



Générateur

ERS

■ Séquencemètres



ERT - ERTL

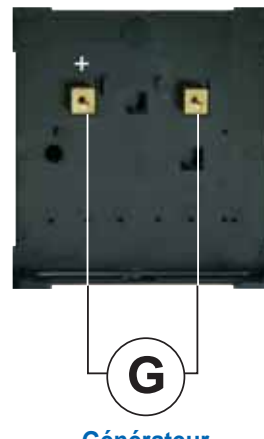
■ Indicateurs Température



Sonde

ERCT - ERCTL

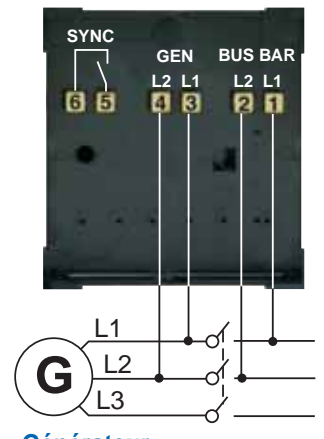
■ Indicateurs tachy.



Générateur Tachy.

ERSI96

■ Synchronoscopes

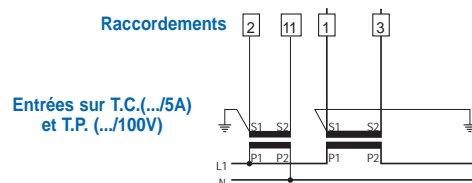
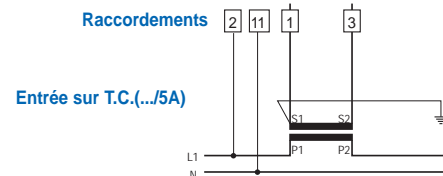
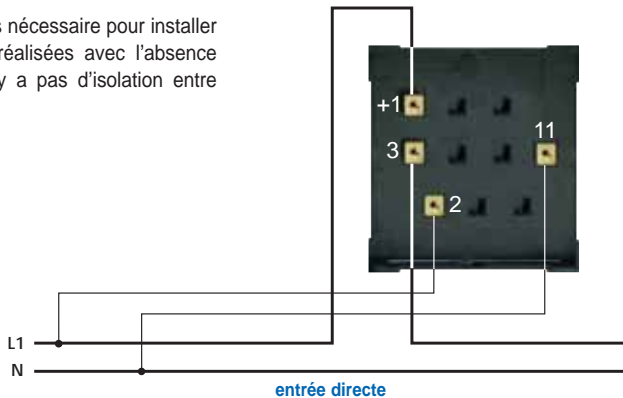


Générateur

ERFA96/1 - ERFAL96/1

Phasemètres monophasés

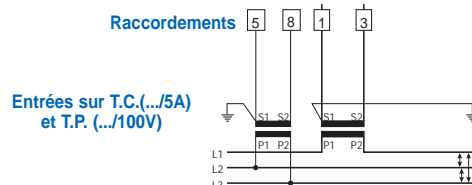
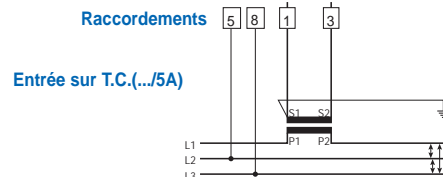
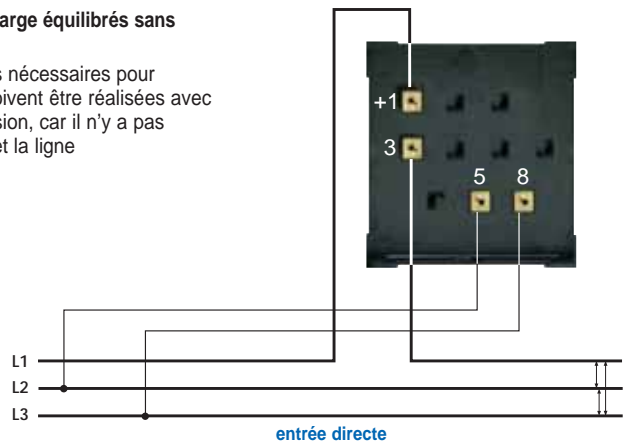
Note: Toutes les opérations nécessaires pour installer ces instruments doivent être réalisées avec l'absence complète de tension, car il n'y a pas d'isolation entre l'appareil et la ligne



ERFA96/2 - ERFAL96/2

Phasemètres triphasés, charge équilibrés sans neutre

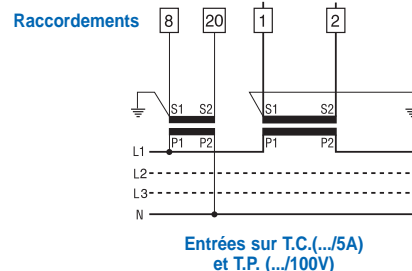
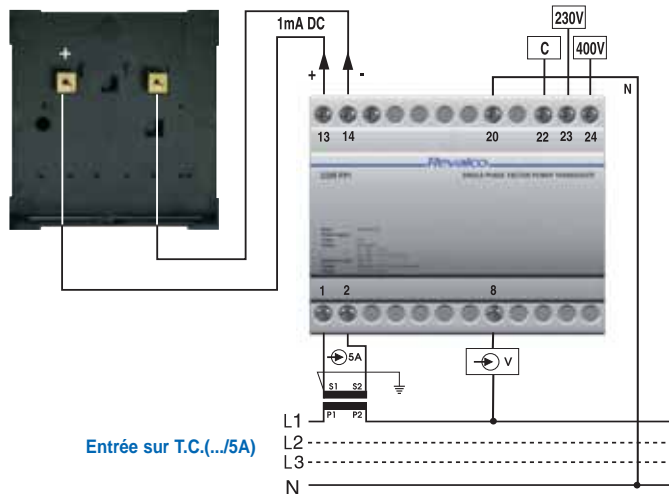
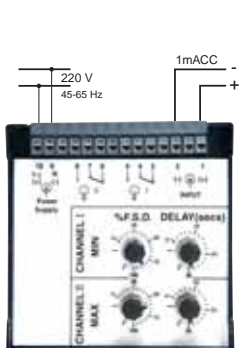
Note: Toutes les opérations nécessaires pour installer ces instruments doivent être réalisées avec l'absence complète de tension, car il n'y a pas d'isolation entre l'appareil et la ligne



1CORFP10 + ERC48 / ERC72 / ERC96 / ERC144 / ERCC96

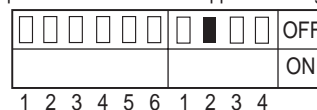
1CORFP10 + ERCL48 / ERCL72 / ERCL96 / ERCL144

Phasemètres monophasés



Dips pour conversion du signal (présent sur COR)

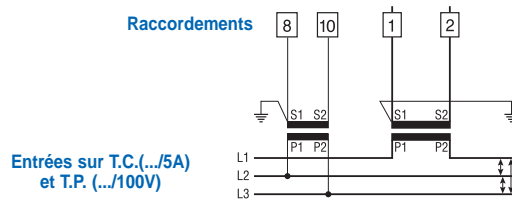
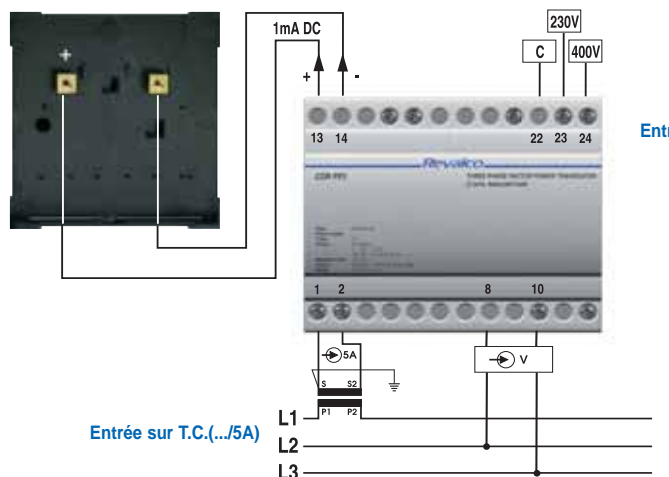
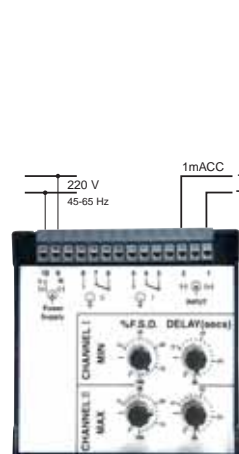
proportionnel à l'angle de phase (sortie en degrés pour utilisation avec un appareil analogique)



1CORFP20 + ERC48 / ERC72 / ERC96 / ERC144 / ERCC96

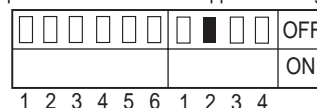
1CORFP20 + ERCL48 / ERCL72 / ERCL96 / ERCL144

Phasemètres triphasés, charge équilibrée sans neutre



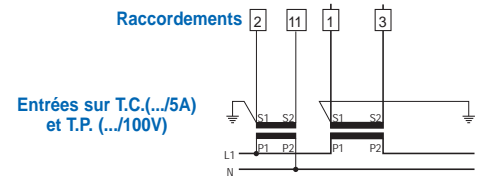
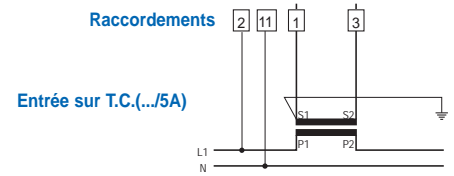
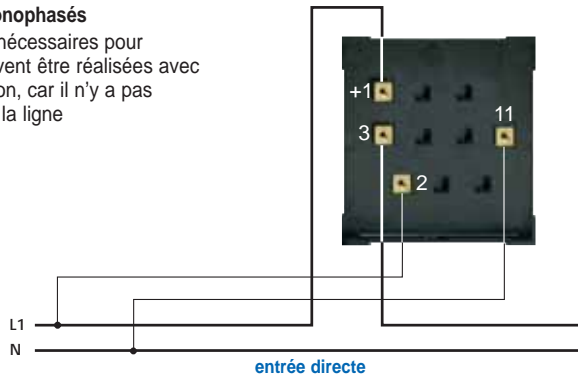
Dips pour conversion du signal (présent sur COR)

proportionnel à l'angle de phase (sortie en degrés pour utilisation avec un appareil analogique)



Wattmètres et Varmètres monophasés

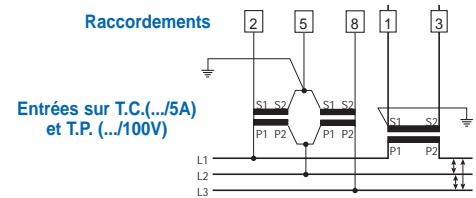
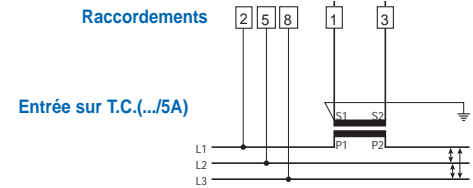
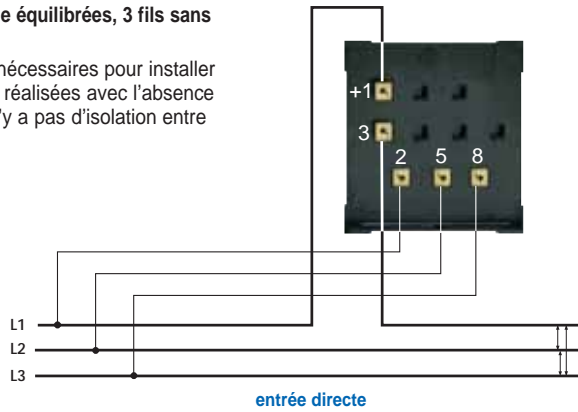
- Note: Toutes les opérations nécessaires pour installer ces instruments doivent être réalisées avec l'absence complète de tension, car il n'y a pas d'isolation entre l'appareil et la ligne



ERW96/2 - ERWL96/2

Wattmètres triphasés, charge équilibrées, 3 fils sans neutre

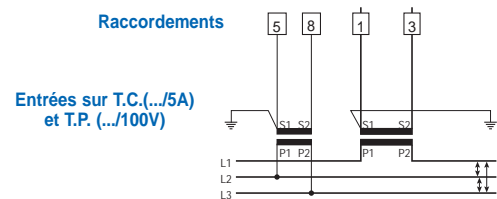
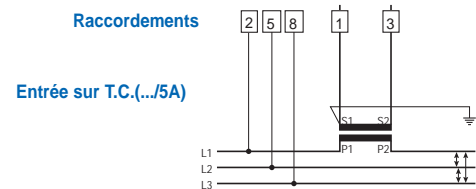
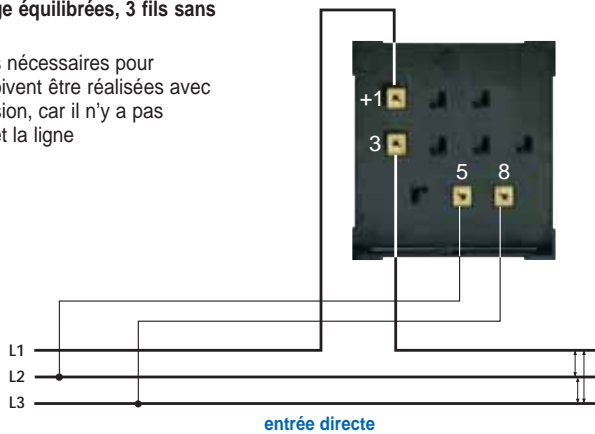
- Note: Toutes les opérations nécessaires pour installer ces instruments doivent être réalisées avec l'absence complète de tension, car il n'y a pas d'isolation entre l'appareil et la ligne



ERV96/2 - ERVL96/2

Varmètres triphasés, charge équilibrées, 3 fils sans neutre

- Note: Toutes les opérations nécessaires pour installer ces instruments doivent être réalisées avec l'absence complète de tension, car il n'y a pas d'isolation entre l'appareil et la ligne

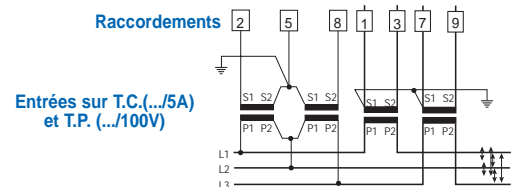
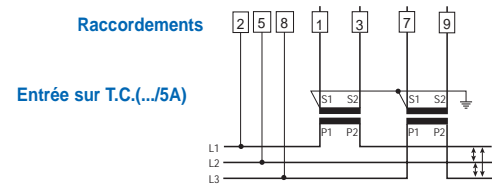
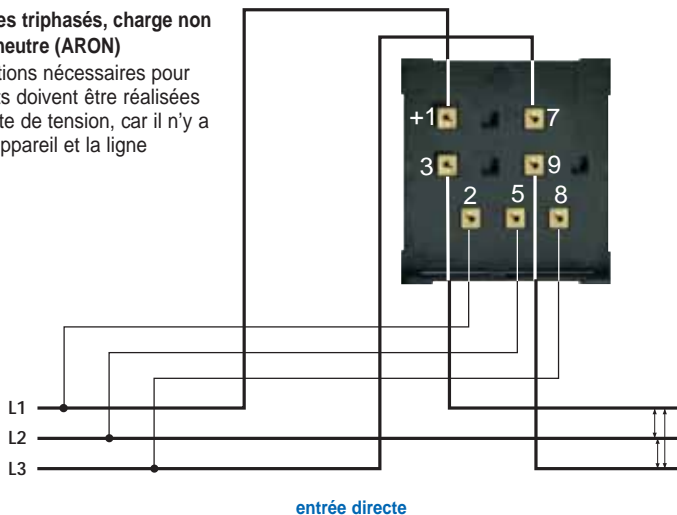


ERW96/3 - ERWL96/3

ERV96/3 - ERVL96/3

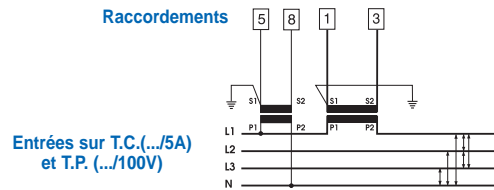
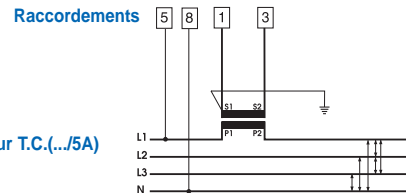
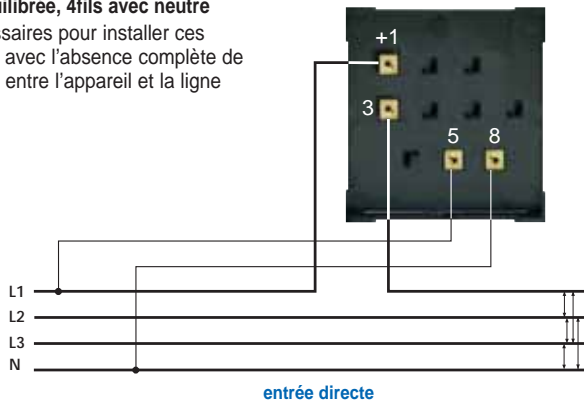
Wattmètres et Varmètres triphasés, charge non équilibrée, 3 fils sans neutre (ARON)

- Note: Toutes les opérations nécessaires pour installer ces instruments doivent être réalisées avec l'absence complète de tension, car il n'y a pas d'isolation entre l'appareil et la ligne



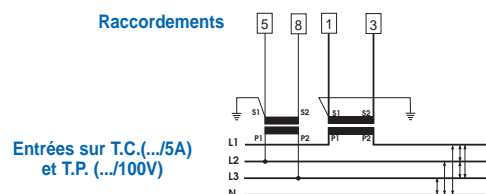
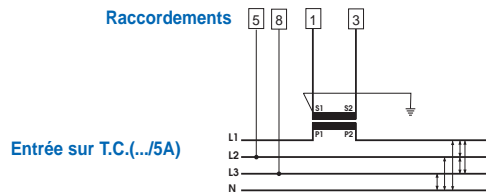
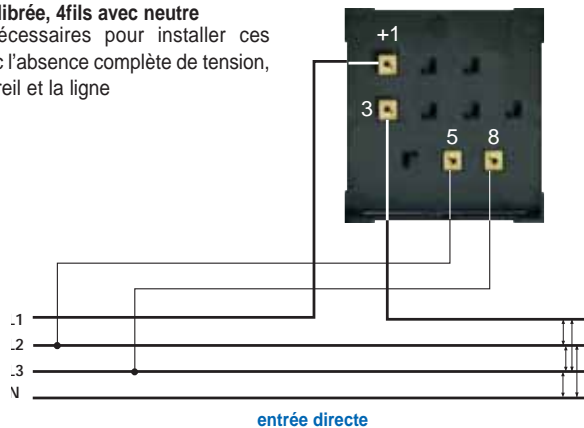
ERW96/4 - ERWL96/4

- **Wattmètres triphasés, charge équilibrée, 4fils avec neutre**
- **Note:** Toutes les opérations nécessaires pour installer ces instruments doivent être réalisées avec l'absence complète de tension, car il n'y a pas d'isolation entre l'appareil et la ligne



ERV96/4 - ERVL96/4

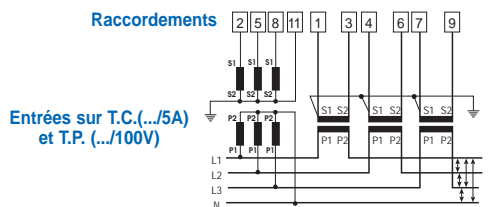
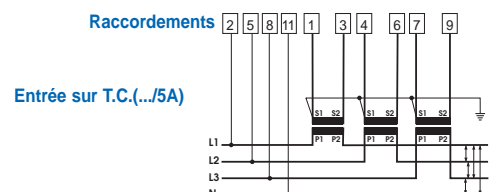
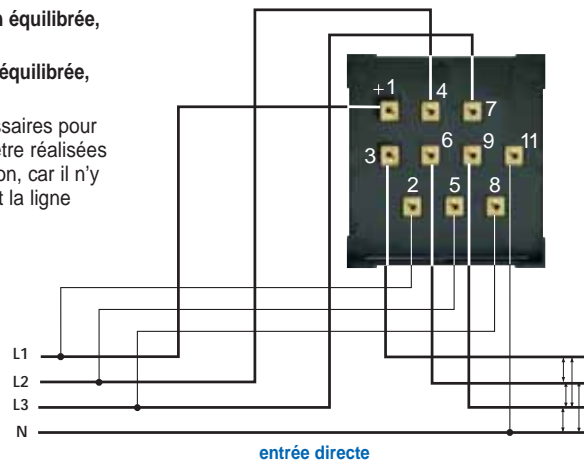
- **Varmètres triphasés, charge équilibrée, 4fils avec neutre**
- **Note:** Toutes les opérations nécessaires pour installer ces instruments doivent être réalisées avec l'absence complète de tension, car il n'y a pas d'isolation entre l'appareil et la ligne



ERW96/5 - ERWL96/5

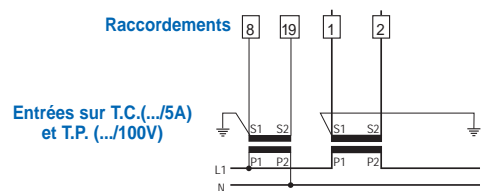
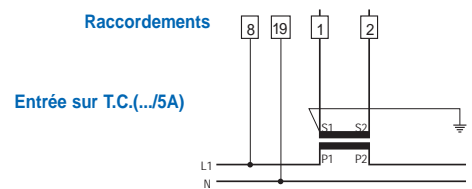
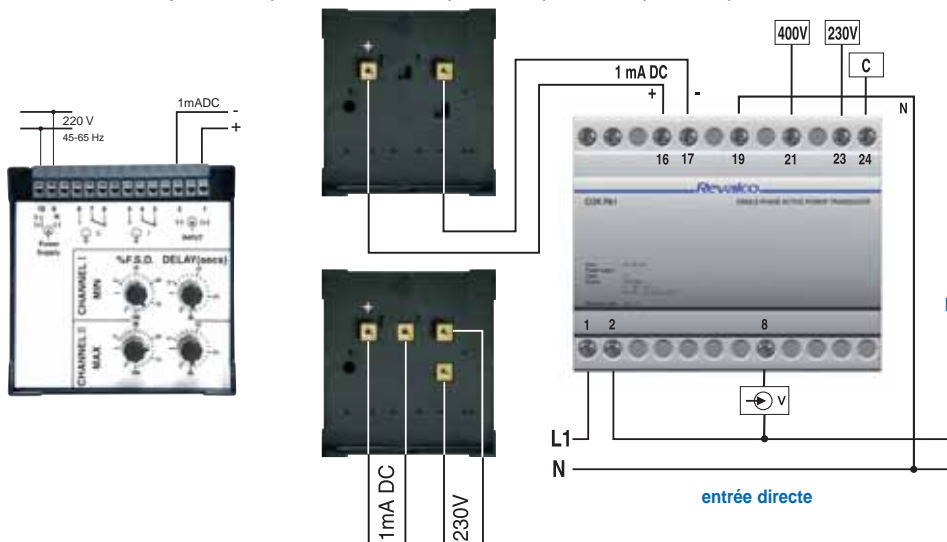
ERV96/5 - ERVL96/5

- **Wattmètres triphasés, charge non équilibrée, 4fils avec neutre**
- **Varmètres triphasés, charge non équilibrée, 4fils avec neutre**
- **Note:** Toutes les opérations nécessaires pour installer ces instruments doivent être réalisées avec l'absence complète de tension, car il n'y a pas d'isolation entre l'appareil et la ligne



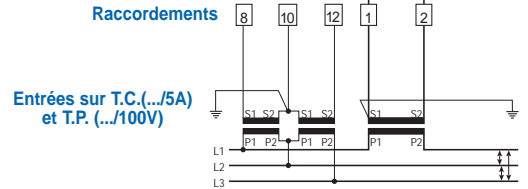
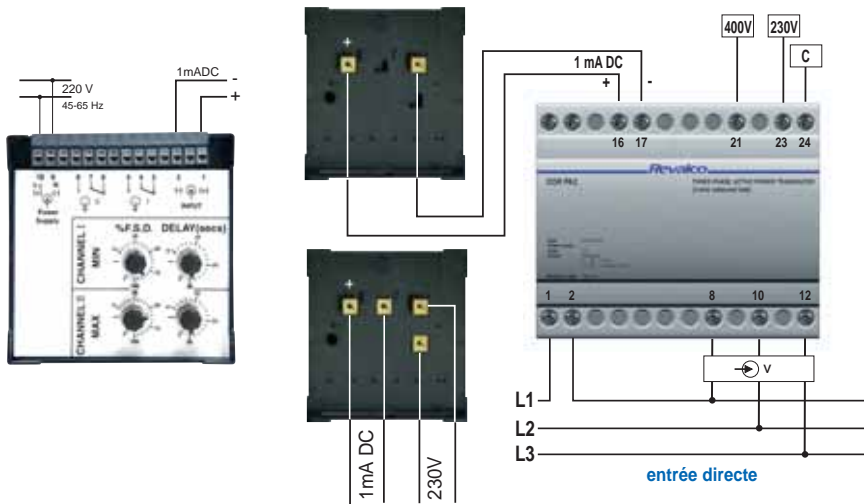
1CORPA1 (1CORPR1) + ERC48 (72, 96, 144) / 2RCD36 (48, 72, 96) / ERCC96

- **Wattmètres monophasés** (1CORPA1 + ERC48 (72, 96, 144) / 2RCD36 (48, 72, 96) / ERCC96)
- **Varmètres monophasés** (1CORPR1 + ERC48 (72, 96, 144) / 2RCD36 (48, 72, 96) / ERCC96)



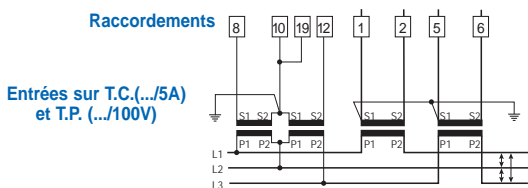
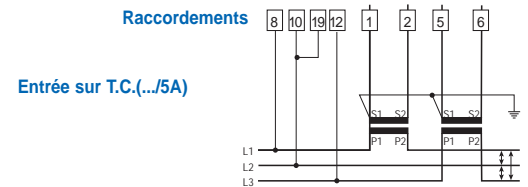
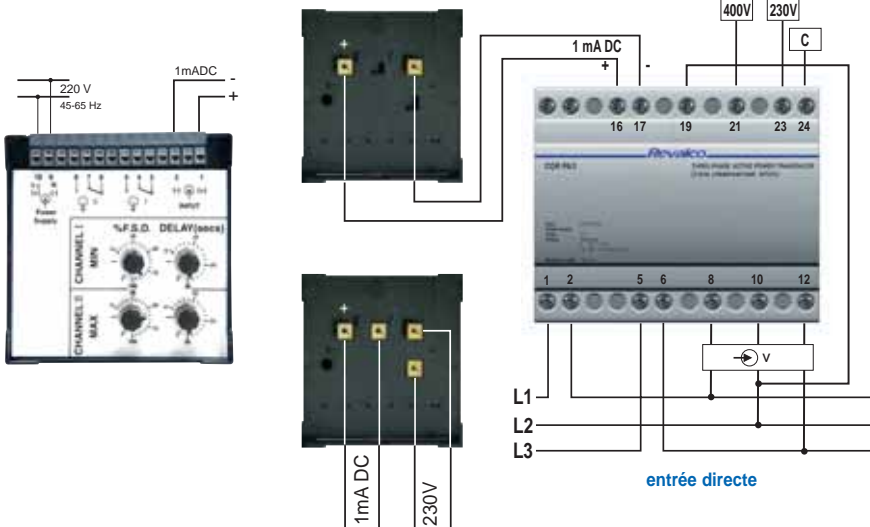
1CORPA2 (1CORPR2) + ERC48 (72, 96, 144) / 2RCD36 (48, 72, 96) / ERCC96

- Wattmètres triphasés, charge équilibrée, 3 fils sans neutre (1CORPA2 + ERC48 (72, 96, 144) / 2RCD36 (48, 72, 96) / ERCC96
- Varmètres triphasés, charge équilibrée, 3 fils sans neutre (1CORPR2 + ERC48 (72, 96, 144) / 2RCD36 (48, 72, 96) / ERCC96



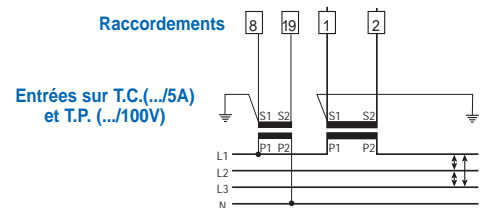
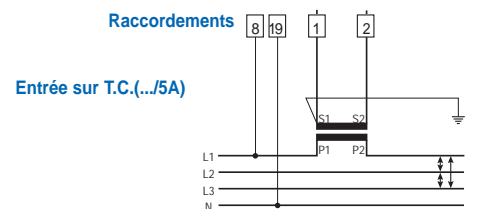
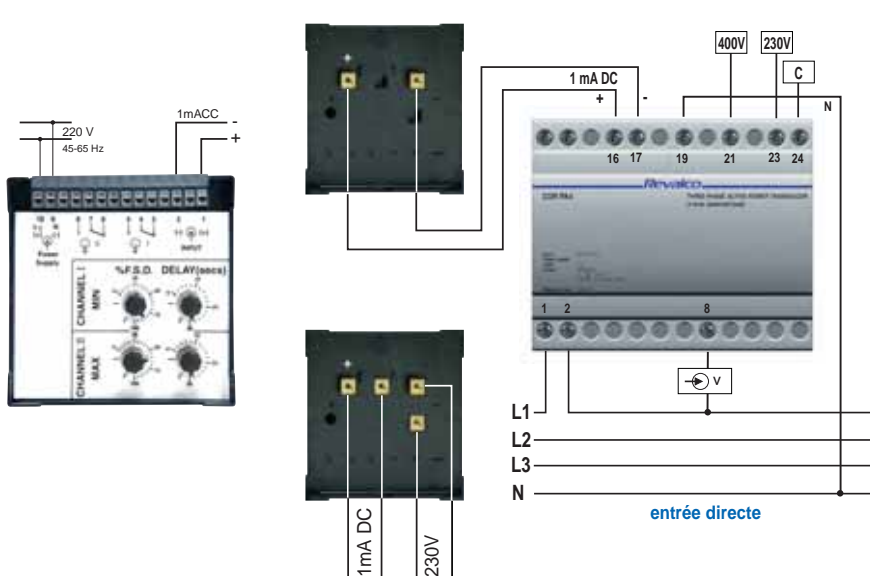
1CORPA3 (1CORPR3) + ERC48 (72, 96, 144) / 2RCD36 (48, 72, 96) / ERCC96

- Wattmètres triphasés, charge non équilibrée (ARON), 3 fils sans neutre (1CORPA3 + ERC48 (72, 96, 144) / 2RCD36 (48, 72, 96) / ERCC96
- Varmètres triphasés, charge non équilibrée (ARON), 3 fils sans neutre (1CORPR3 + ERC48 (72, 96, 144) / 2RCD36 (48, 72, 96) / ERCC96



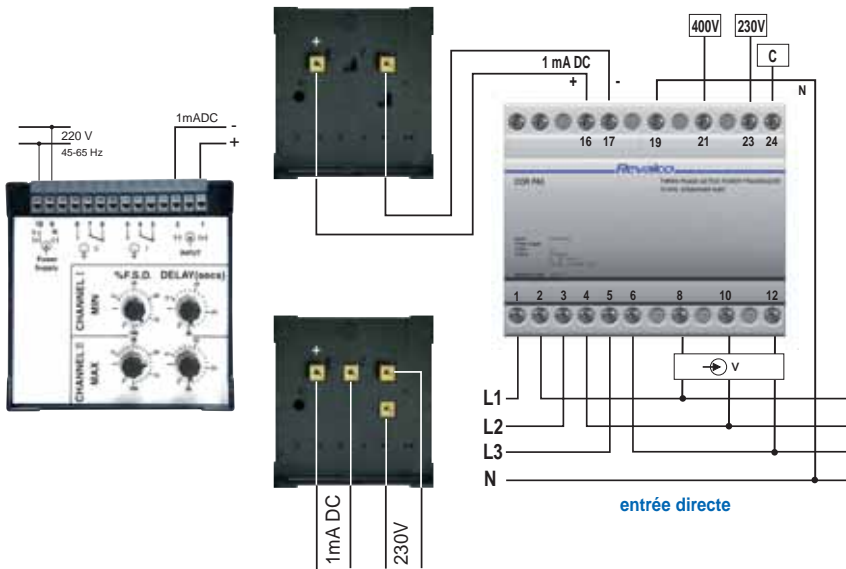
1CORPA4 (1CORPR4) + ERC48 (72, 96, 144) / 2RCD36 (48, 72, 96) / ERCC96

- Wattmètres triphasés, charge équilibrée, 4 fils avec neutre (1CORPA4 + ERC48 (72, 96, 144) / 2RCD36 (48, 72, 96) / ERCC96
- Varmètres triphasés, charge équilibrée, 4 fils avec neutre (1CORPR4 + ERC48 (72, 96, 144) / 2RCD36 (48, 72, 96) / ERCC96



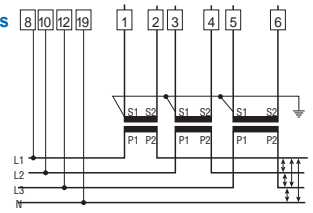
1CORPA5 (1CORPR5) + ERC48 (72, 96, 144) / 2RCD36 (48, 72, 96) / ERCC96

- Wattmètres triphasés, charge non équilibrée, 4 fils avec neutre (1CORPA5 + ERC48 (72, 96, 144) / 2RCD36 (48, 72, 96) / ERCC96)
- Varmètres triphasés, charge non équilibrée, 4 fils avec neutre (1CORPR5 + ERC48 (72, 96, 144) / 2RCD36 (48, 72, 96) / ERCC96)



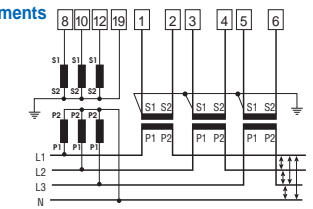
Raccordements

Entrée sur T.C.(.../5A)



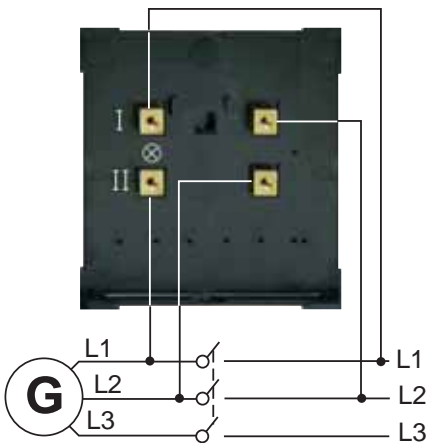
Raccordements

Entrées sur T.C.(.../5A) et T.P.(.../100V)



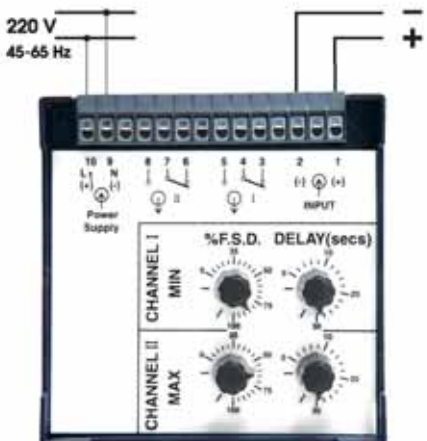
ERI96D - ERF96D

- Voltmètre double
- Fréquencemètre double



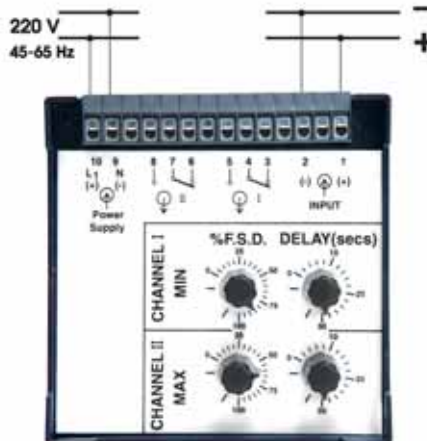
ERIC96 - ERCC96

- AC ampèremètres (ERIC96)
- DC ampèremètres (ERCC96)



ERIC96 - ERCC96

- AC voltmètres (ERIC96)
- DC voltmètres (ERCC96)



ERFC

- Fréquencemètres

