

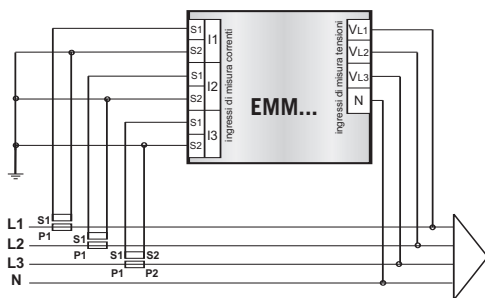
**KONZENTRATOR ZUR IMPULSERFASSUNG EML-12**



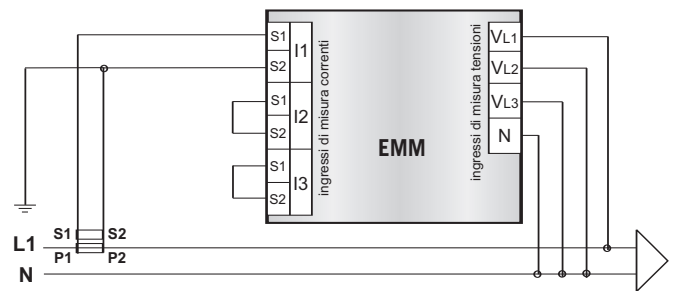
Konzentrator zur Erfassung von Impulsen, die sich proportional zur verbrauchten elektrischen Energie verhalten, mit seriellem Anschluss RS485 Modbus-RTU, so dass er über eine Schnittstelle mit der Software vom Typ NRG zum Management von Analysatoren, Multifunktionsmessgeräten oder Zählern verbunden werden kann

- Ausführung für Montage in Fronttafel 72x144 mm
- Hilfsstromversorgung 24 VAC/DC
- 12 Digitaleingänge für Impulse
- 1 serieller Ausgang RS485 zum Anschluss an einen PC
- Digitales LCD-Display 4 Zeilen x 16 Zeichen zur Darstellung von Zählern und Zustand der Eingänge

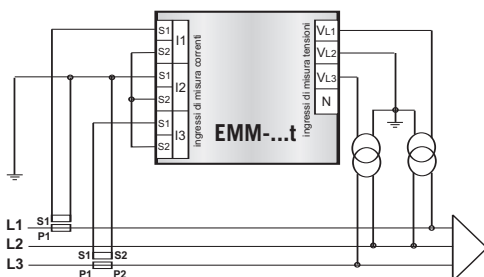
**TYPISCHE VERDRÄHTUNGSPLÄNE EMM-4... EMM-D4...EMC... EMT...**



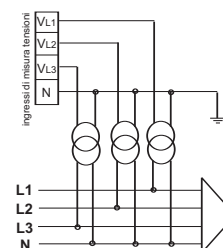
3-PHASEN, 4 - LEITER



1-PHASE



3-PHASEN, 3 - LEITER



MIT 3 SPANNUNGSWAVDELEIN (NUR EMM-...t)