

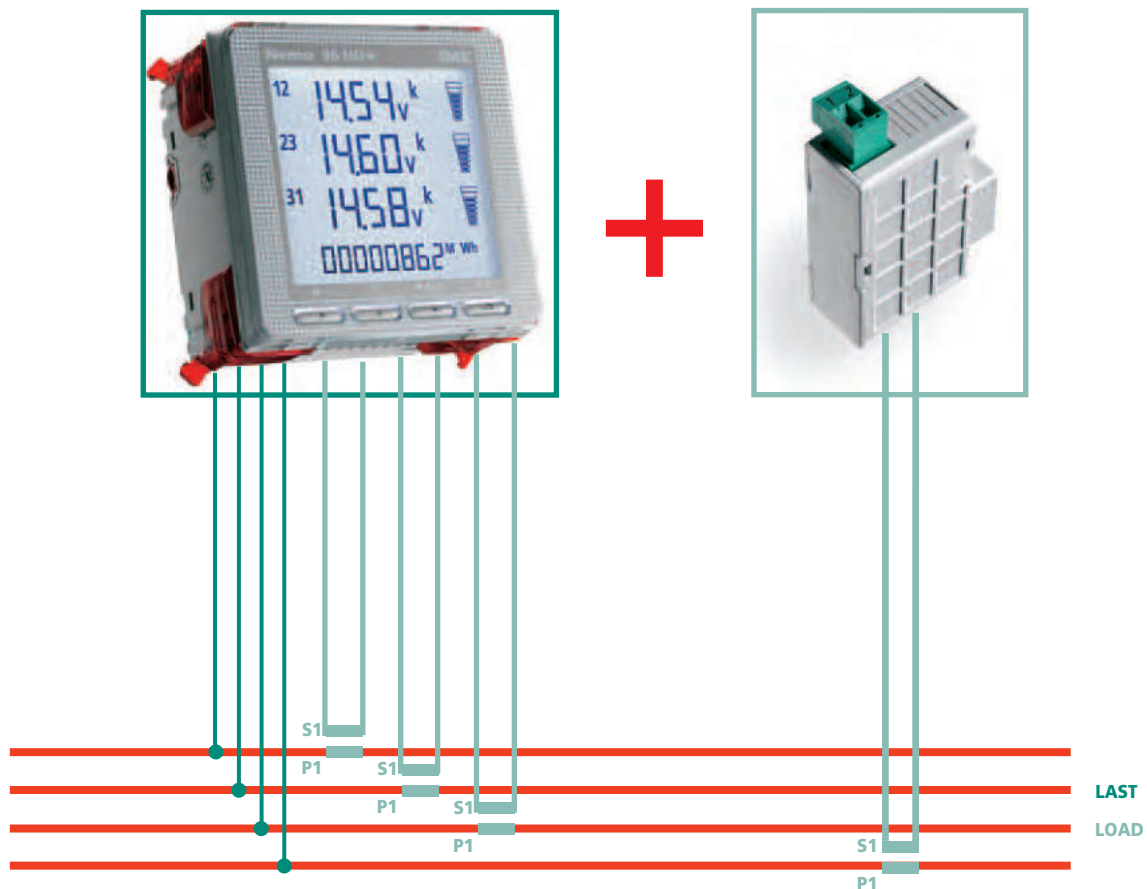
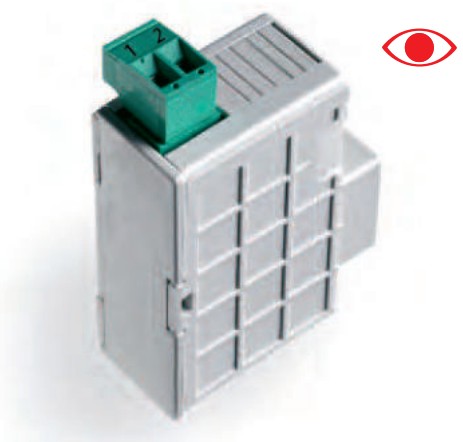
**Erweiterungsmodul
Neutralleiterstrom
für Nemo 96HD/HD+**

Das Modul IF96006 in Verbindung mit dem Multifunktionsbaustein Nemo 96HD/HD+, ermöglicht die Messung des Stromes im Neutralleiter (wird normalerweise berechnet).

**Interface
Neutral current
for Nemo 96HD/HD+**

Module IF96006 combined with meters of Nemo 96HD/HD+ series makes available, it allows to measure the neutral current (normally calculated by the meter)

Nemo MD



BESTELLNUMMER ORDERING CODE	
IF96006	

EINGANG

Wechselstromnetz, 4-Leiter Drehstromnetz
Direktanschluss (max. 5A) oder über externen Stromwandler
Nennstrom: 5A - 1A
Nennfrequenz fn: 50Hz
Toleranz: 47...63Hz
Messverfahren: True RMS-Umsetzung
Oberwellengehalt: bis zur 22. Oberwelle
Eigenverbrauch: ≤ 0,5VA

PROGRAMMIERBARE PARAMETER

Stromwandlerübersetzung: 1...9999
Die Programmierung der Übersetzung für den Wandler im Neutralleiter, ist völlig unabhängig von der Messwandlerübersetzung (L1-L2-L3). Der Wandler im Neutralleiter kann unterschiedlich zu den Messwandlern sein (sekundär - Übersetzung).

HILFSSPANNUNG

Wert entsprechend der Kombination Multifunktionsbaustein Nemo 96HD/HD+ und Modul IF96006
Eigenverbrauch: ≤ 5VA

ISOLATION

(EN61010)

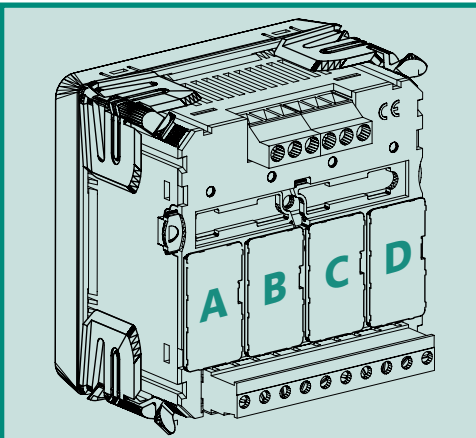
Wert entsprechend der Kombination Multifunktionsbaustein Nemo 96HD/HD+ und Modul IF96006
Prüfspannung 2 kV R.M.S. 50Hz/1min
Prüfkreis: Messeingang, Hilfsspannung

GEHÄUSE

Gehäuse: Modul mit Stecker (zur Verbindung mit dem Gerät Nemo 96HD/HD+)
Gehäuse: 81mm (Nemo 96HD/HD+ und Modul)
Anschluss: Schraubanschluss
Anschlüsse : Leitung (starr) max. 4,5mm ²
Leitung (flexibel) max. 2,5mm ²
Gehäusematerial: Polycarbonat, selbstverlöschend
Gewicht: 50 Gramm

Bestellnummer CODE	Beschreibung DESCRIPTION	max. Anzahl N.MAX	Steckplatz POSITION				Firmware ¹ FIRMWARE ¹
			A	B	C	D	
IF96006	Neutralleiterstrom Neutral current	1			•		V 1.08 ab / from

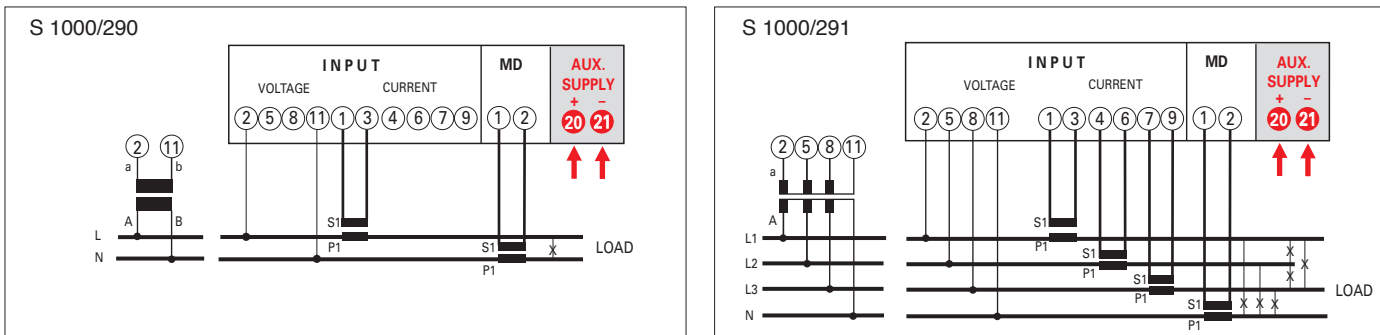
¹FIRMWARE-Version: Die Tabelle gibt an, welche Firmware-Version der Nemo 96HD/HD+ benötigt, um dieses Erweiterungsmodul zu unterstützen. Mit Hilfe des Moduls IF96001 (RS485) oder IF96002 (RS232), kann ein Update der Firmware vorgenommen werden. Hierzu benötigen Sie einen PC und die entsprechende Software.



'On the table it is shown the Firmware version of the meter which supports the function of the extra module.

By using an IF96001 (RS485) or IF96002 (RS232) communication module it is possible to update the firmware version directly on field, with the help of a PC and the download software.

ANSCHLUSSBILDER WIRING DIAGRAM



ABMESSUNGEN DIMENSIONS

