

3n3E

2300 v 1
2300 v 2
2300 v 3

Tensione di fase
Phase voltage
Tension de phase
Phasenspannung

8000 A 1
4500 A 2
6000 A 3

Corrente di fase
Phase current
Courant de phase
Phasenstrom

4000 v Σ
4000 v
4000 v

Tensione concatenata
Linked voltage
Tension composée
Verkettete Spannung

158.2 kW 1
089.0 kW 2
118.6 kW 3

Potenza attiva di fase
Phase active power
Puissance active de phase
Phasenwirkleistung

25.76 kVAr 1
14.49 kVAr 2
19.32 kVAr 3

Potenza reattiva di fase
Phase reactive power
Puissance réactive de phase
Phasenblindleistung

365.8 kW Σ
595.7 kVAr
425.4 VA

Potenza attiva, reattiva, apparente
Active, reactive, apparent power
Puissance active, réactive, apparente
Wirk- Blind- und Scheinleistung

3040 A Σ
500 Hz
0.86 PF

Corrente di neutro, frequenza, fattore di potenza
Neutral current, frequency, power factor
Courant de neutre, fréquence, facteur de puissance
Neutraler Strom, Frequenz, Leistungsfaktor

t 1nE
0427 h
07 M

Ore e minuti di funzionamento
Working hours and minutes
Heures et minutes de fonctionnement
Betriebsstunden und -Minuten

326.4 kW m Σ
390.1 kA W

Potenza media - Picco potenza media
Power demand - Power Max.demand
Puissance moyenne - Pointe de puissance moyenne
Mittlere Leistung - Mittlere Leistungsspitze

7120 A m 1
400.5 A 2
534.0 A 3

Corrente media di fase
Phase current demand
Courant moyen de phase
Mittlerer Phasenstrom

848.2 A 1
477.1 A ^ 2
636.0 A 3

Picco corrente media di fase
Phase current Max.demand
Pointe courant moyen de phase
Mittlere Phasenstromspitze

1nE
3n3E
20

Inserzione - Versione firmware
Connection - Firmware release
Connexion - Version firmware
Anschluss - Firmware-Version

3-2E

8000 A 1
4500 A 2
6000 A 3

Corrente di fase
Phase current
Courant de phase
Phasenstrom - Wirkenergie

4000 v Σ
4000 v
4000 v

Tensione concatenata
Linked voltage
Tension composée
Verkettete Spannung

365.8 kW Σ
595.7 kVAr
425.4 VA

Potenza attiva, reattiva, apparente
Active, reactive, apparent power
Puissance active, réactive, apparente
Wirk- Blind- und Scheinleistung

500 Hz
0.86 PF

Frequenza, fattore di potenza
Frequency, power factor
Fréquence, facteur de puissance
Frequenz, Leistungsfaktor

t 1nE
0427 h
07 M

Ore e minuti di funzionamento
Working hours and minutes
Heures et minutes de fonctionnement
Betriebsstunden und -Minuten

326.4 kW m Σ
390.1 kA W

Potenza media - Picco potenza media
Power demand - power Max.demand
Puissance moyenne - Pointe de puissance moyenne
Mittlere Leistung - Mittlere Leistungsspitze

7120 A m 1
400.5 A 2
534.0 A 3

Corrente media di fase
Phase current demand
Courant moyen de phase
Mittlerer Phasenstrom

848.2 A 1
477.1 A ^ 2
636.0 A 3

Picco corrente media di fase
Phase current Max.demand
Pointe courant moyen de phase
Mittlere Phasenstromspitze

1nE
3-2E
20

Inserzione - Versione firmware
Connection - Firmware release
Connexion - Version firmware
Anschluss - Firmware-Version

1n1E

5000 A
2300 v

Tensione - Corrente
Voltage - Current
Tension - Courant
Spannung - Strom

098.9 kW
016.1 kVAr
115.0 VA

Potenza attiva, reattiva, apparente
Active, reactive, apparent power
Puissance active - Réactive, apparente
Wirk- Blind- und Scheinleistung

500 Hz
0.86 PF

Frequenza - Fattore di potenza
Frequency - Power factor
Fréquence - Facteur de puissance
Frequenz - Leistungsfaktor

t 1nE
0427 h
07 M

Ore e minuti di funzionamento
Working hours and minutes
Heures et minutes de fonctionnement
Betriebsstunden und -Minuten

62.50 kW m
65.02 kA W

Potenza media - Picco potenza media
Power demand - power Max.demand
Puissance moyenne - Pointe de puissance moyenne
Mittlerer Leistung - Mittlere Leistungsspitze

445.3 A m
530.2 A ^

Corrente media, picco corrente media
Current demand, max. current demand
Courant moyen, pointe courant moyen
Mittlerer Strom, Mittlere Stromspitze

1nE
1n1E
20

Inserzione - Versione firmware
Connection - Firmware release
Connexion - Version firmware
Anschluss - Firmware-Version

La visualizzazione delle grandezze è suddivisa in più pagine, accessibili agendo sulla tastiera, oppure con scansione automatica. Le pagine di visualizzazione e le grandezze, differiscono in funzione del tipo di inserzione (monofase, trifase 3 e 4 fili).

L'affichage des grandeurs est subdivisé en plusieurs pages qui sont accessibles en agissant sur le clavier, ou bien par balayage automatique. Les pages d'affichage et les grandeurs diffèrent selon le type de branchement (monophasé, triphasé 3 et 4 fils).

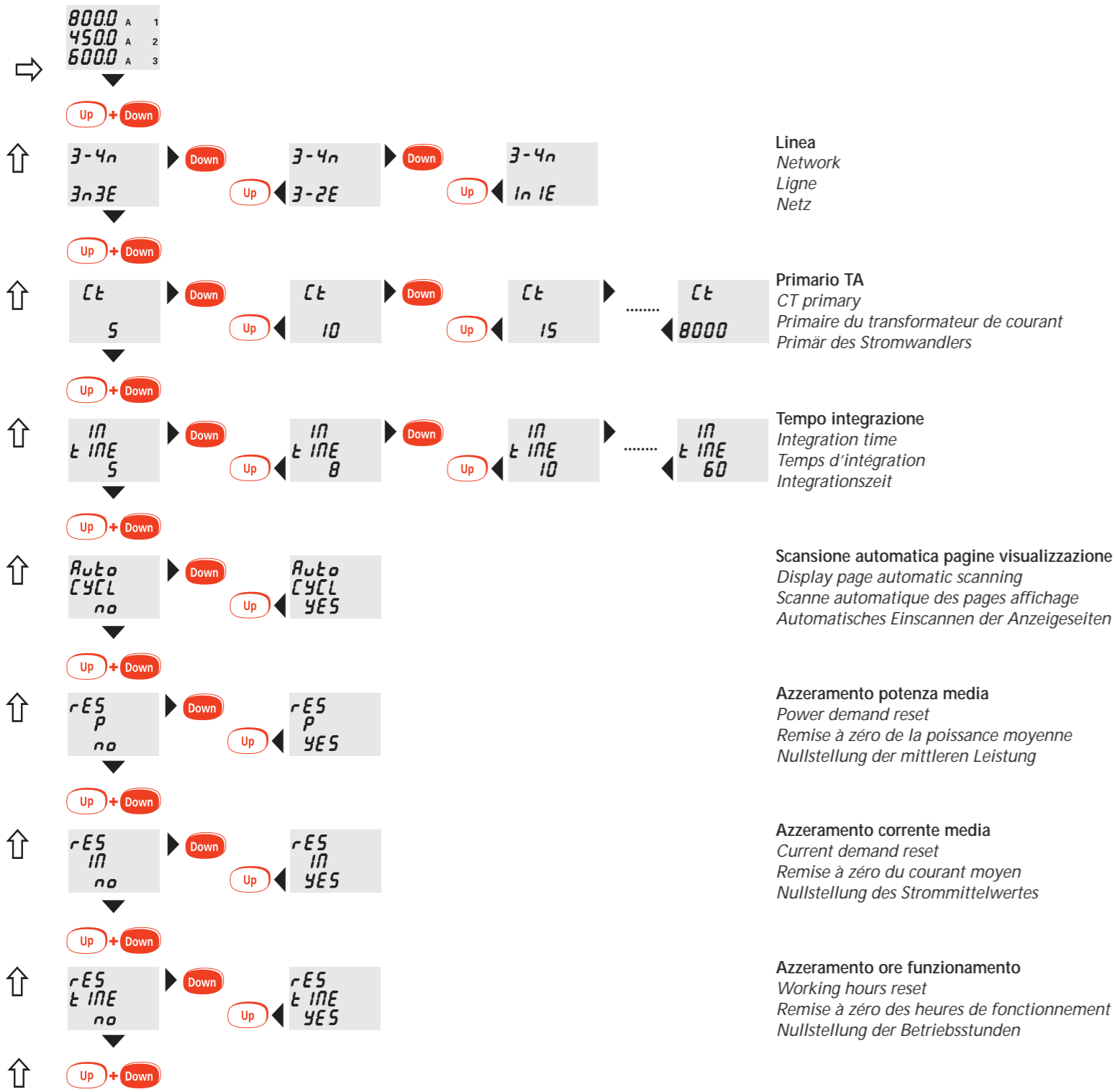
Display of measured quantities is divided upon several pages which can be reached using the keyboard, or by automatic scanning. Display pages and displayed quantities differ according to the connection (single-phase, three-phase 3 and 4-wire).

Die Größenanzeige ist in mehreren Seiten geteilt. Die Seiten sind durch die Tastatur zugänglich, oder durch selbstanpassende Abtastung. Die Anzeigeseiten und die Größen weichen abhängig von der Anschlussart (einphasig, dreiphasig 3 und 4 Leitungen) ab.



SCHRACK
TECHNIK

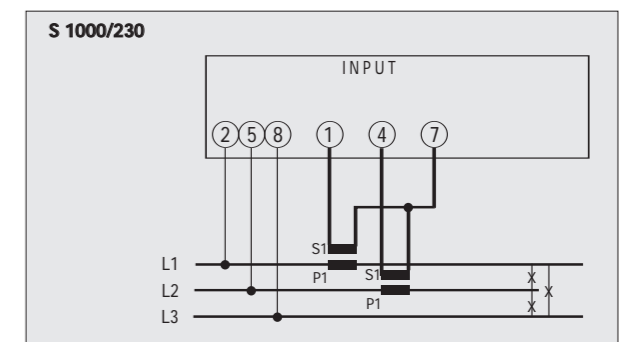
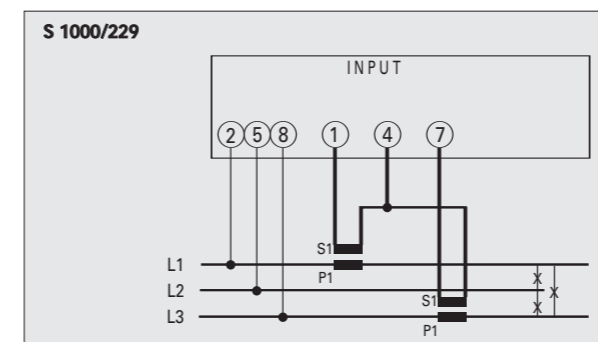
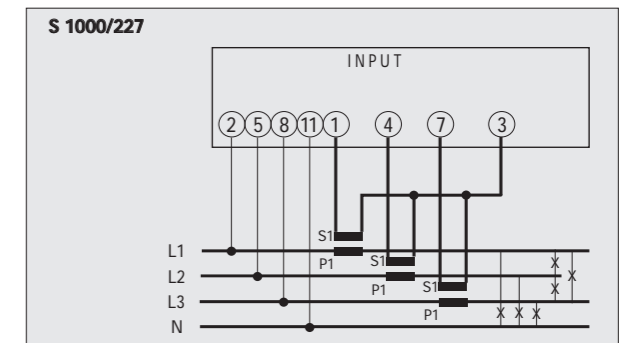
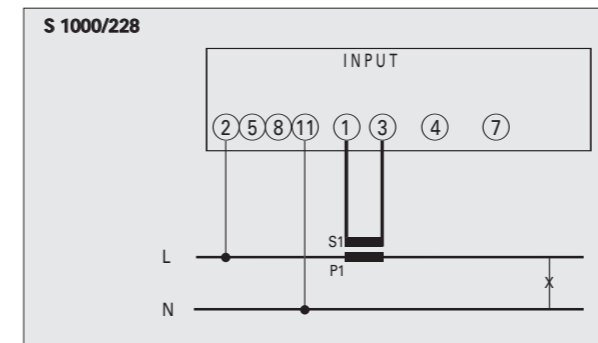
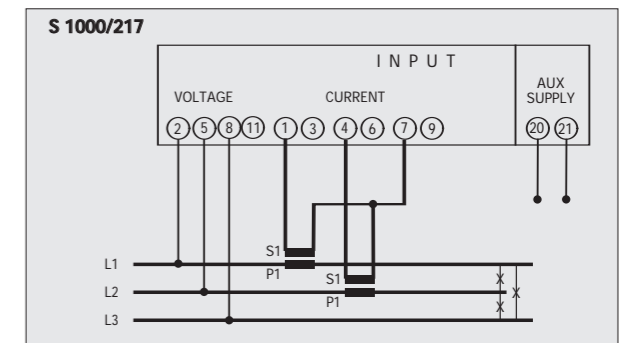
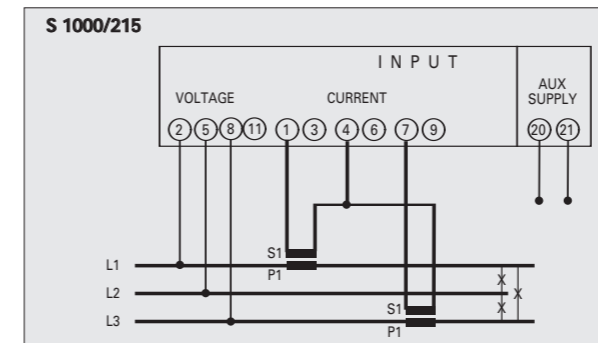
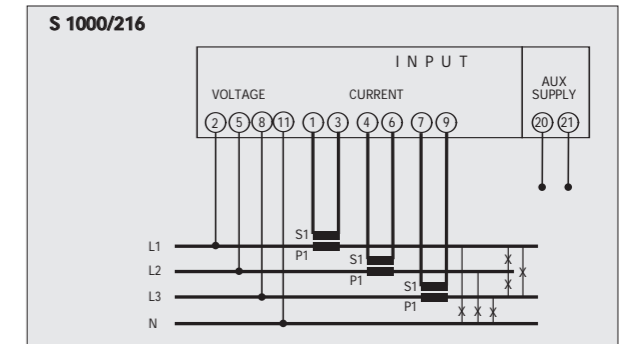
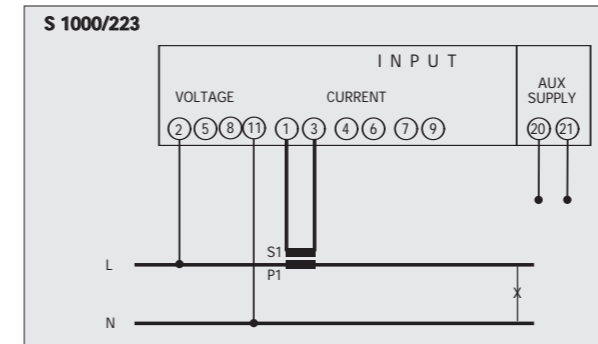
Schrack Technik GmbH
Seybelgasse 13,
A-1235 Wien
T: +43 1 866 85 5900
F: +43 1 866 85 98800
E: info@schrack.at



		Schemi inserzione Wiring diagrams Schemas de raccordement Anschlußbild		
Linea Network Ligne Netz		Nemo D4-b MF6GT	Nemo 72-b MF7GM	Nemo 72-b MF7GT
1n1E	Monofase Single-phase Monophasée Einphasig	S 1000/223	S 1000/228	
3-2E	Trifase 3 fili Three-phase 3-wire Triphasée 3 fils Dreiphasig 3 Leitungen	S 1000/215 S 1000/217		S 1000/229 S 1000/230
3n3E	Trifase 4 fili Three-phase 4-wire Triphasée 4 fils Dreiphasig 4 Leitungen	S 1000/216	S 1000/227	S 1000/227

ATTENZIONE!
Collegare alimentazione ausiliaria ai terminali 20 e 21
ATTENTION!
Brancher l'alimentation auxiliaire aux bornes 20 et 21

ATTENTION!
Aux. supply must be connected to terminals 20 and 21
ACHTUNG!
Schließen die Hilfsspannung an der Klemmen 20 und 21 an



DIMENSIONI • DIMENSIONS • DIMENSIONS • ABMESSUNGEN

