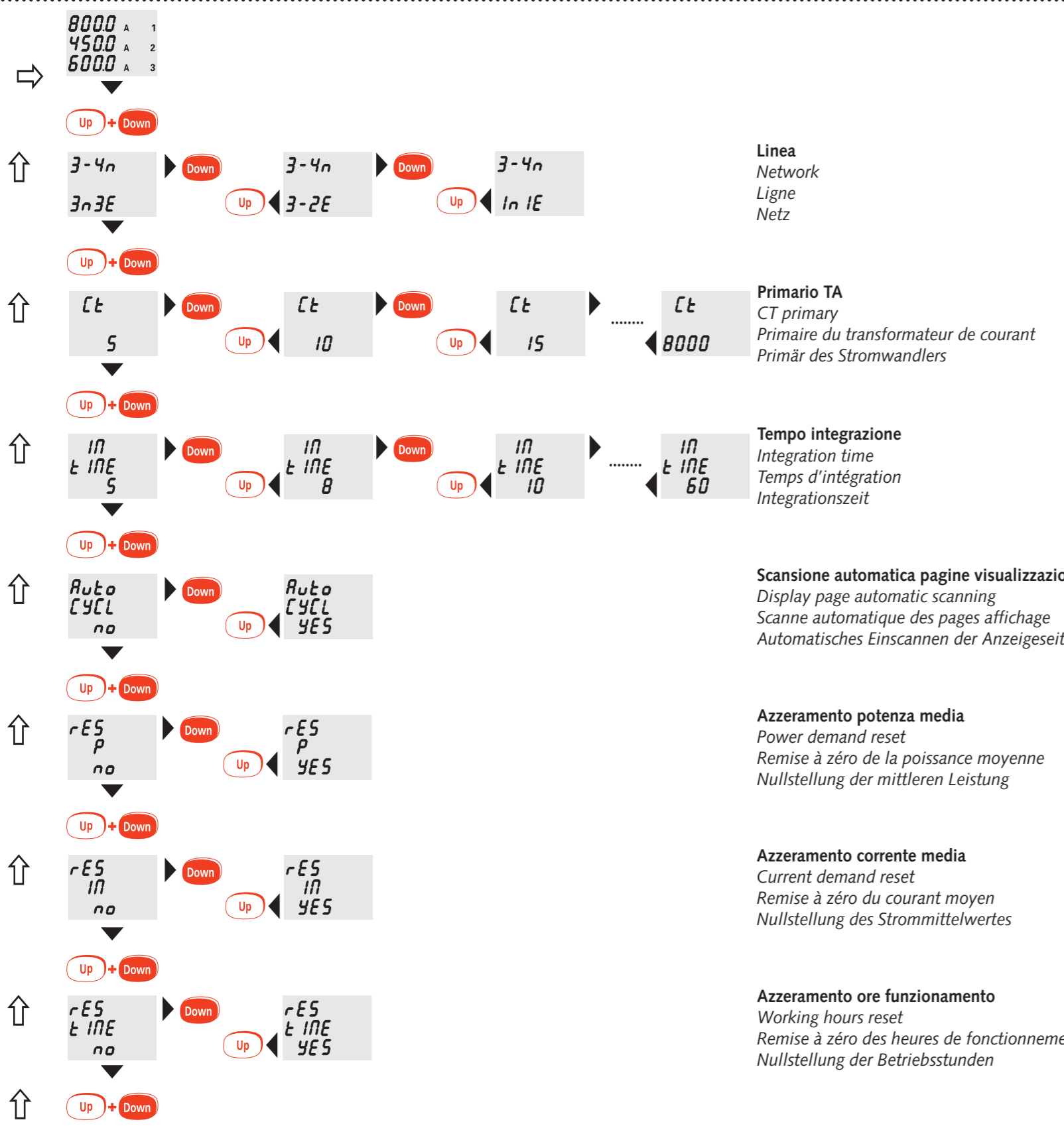


3n3E	3-2E	In 1E
230.0 v 1 230.0 v 2 230.0 v 3 Tensione di fase Phase voltage Tension de phase Phasenspannung	8000 A 1 4500 A 2 6000 A 3 Corrente di fase Phase current Courant de phase Phasenstrom	5000 A 2300 v Tensione - Corrente Voltage - Current Tension - Courant Spannung - Strom
8000 A 1 4500 A 2 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	0989 k _W 016.1 k _{Var} 1150 k _{VA} Potenza attiva, reattiva, apparente Active, reactive, apparent power Puissance active, réactive, apparente Wirk- Blind- und Scheinleistung
4000 v Σ 4000 v 4000 v Tensione concatenata Linked voltage Tension composée Verkettete Spannung	3658 k _W 5957 k _{Var} 4254 k _{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
158.2 k _W 1 089.0 k _W 2 118.6 k _W 3 Potenza attiva di fase Phase active power Puissance active de phase Phasenwirkleistung	500 Hz 0.86 PF Frequenza, fattore di potenza Frequency, power factor Fréquence, facteur de puissance Frequenz, Leistungsfaktor	E 1nE 0427 07 ^M h Ore e minuti di funzionamento Working hours and minutes Heures et minutes de fonctionnement Betriebsstunden und -Minuten
25.76 k _{VAR} 1 14.49 k _{VAR} 2 19.32 k _{VAR} 3 Potenza reattiva di fase Phase reactive power Puissance réactive de phase Phasenblindleistung	E 1nE 0427 07 ^M h Ore e minuti di funzionamento Working hours and minutes Heures et minutes de fonctionnement Betriebsstunden und -Minuten	6250 k _W 6502 k _{VA} Potenza media - Picco potenza media Power demand - power Max.demand Puissance moyenne - Pointe de puissance moyenne Mittlerer Leistung - Mittlere Leistungsspitze
3658 k _W 5957 k _{Var} 4254 k _{VA} Potenza attiva, reattiva, apparente Active, reactive, apparent power Puissance active, réactive, apparente Wirk- Blind- und Scheinleistung	326.4 k _W 390.1 k _{VA} Potenza media - Picco potenza media Power demand - Power Max.demand Puissance moyenne - Pointe de puissance moyenne Mittlere Leistung - Mittlere Leistungsspitze	445.3 A Σ 530.2 A Λ Corrente media, picco corrente media Current demand, max. current demand Courant moyen, pointe courant moyen Mittlerer Strom, Mittlere Stromspitze
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	7120 A Σ 1 4005 A Σ 2 5340 A Σ 3 Corrente media di fase Phase current demand Courant moyen de phase Mittlerer Phasenstrom	1nE In 1E 2.0 Inserzione - Versione firmware Connection - Firmware release Connexion - Version firmware Anschluss - Firmware-Version
E 1nE 0427 07 ^M h Ore e minuti di funzionamento Working hours and minutes Heures et minutes de fonctionnement Betriebsstunden und -Minuten	848.2 A Σ 1 477.1 A Σ 2 636.0 A Σ 3 Picco corrente media di fase Phase current Max.demand Pointe courant moyen de phase Mittlere Phasenstromspitze	 Inserzione - Versione firmware Connection - Firmware release Connexion - Version firmware Anschluss - Firmware-Version
326.4 k _W 390.1 k _{VA} Potenza media - Picco potenza media Power demand - Power Max.demand Puissance moyenne - Pointe de puissance moyenne Mittlere Leistung - Mittlere Leistungsspitze	1nE 3-2E 2.0 Inserzione - Versione firmware Connection - Firmware release Connexion - Version firmware Anschluss - Firmware-Version	 Die Anzeigeseiten und die Größen weichen abhängig von der Anschlussart (einphasig, dreiphasig 3 und 4 Leitungen) ab. PRÜFUNG DER PHASENOLGE Beim Einschaltung des Gerätes wird geprüft, ob die Voltmeterphasen (Phasenfolge) richtig angeschlossen sind. Ob der Anschluss falsch ist, wird Err 123 YES angezeigt. In diesem Fall müssen Sie den Voltmeterphasenanschluss verbessern und die Prüfung wiederholen, bis Sie die richtige Folge erreichen. ACHTUNG! Eine falsche Phasenfolge kann Messfehler verursachen.
7120 A Σ 1 4005 A Σ 2 5340 A Σ 3 Corrente media di fase Phase current demand Courant moyen de phase Mittlerer Phasenstrom	Le pagine di visualizzazione e le grandezze, differiscono in funzione del tipo di inserzione (monofase, trifase 3 e 4 fili). VERIFICA SEQUENZA FASI All'accensione dello strumento viene effettuato un controllo del corretto collegamento delle voltmetriche (sequenza fasi). Se il collegamento è errato appare la visualizzazione ERR 123. In questo caso occorre correggere il collegamento delle voltmetriche e ripetere la verifica fino ad ottenere l'esatta sequenza. ATTENZIONE! Una errata sequenza fasi è causa di errori di misura.	Display pages and displayed quantities differ according to the connection (single-phase, three-phase 3 and 4-wire). PHASE SEQUENCE CHECKING When the meter is turned on, a check of the correct connection of the voltmetric (phase sequence) is carried out. If the connection is wrong, Err 123 YES is displayed. In this case you have to correct the voltmetric connection and repeat the checking until you get the correct sequence. ATTENTION! A wrong phase sequence may lead to measuring errors.
848.2 A Σ 1 477.1 A Σ 2 636.0 A Σ 3 Picco corrente media di fase Phase current Max.demand Pointe courant moyen de phase Mittlere Phasenstromspitze		Les pages d'affichage et les grandeurs diffèrent selon le type de branchement (monophasé, triphasé 3 et 4 fils). VERIFICATION DE LA SEQUENCE DE PHASES A l'allumage de l'appareil on fait le contrôle du correct branchement des voltmétriques (séquence de phases). Si le branchement est faux, Err 123 YES est affiché. Dans ce cas, il faut corriger le branchement des voltmétriques et refaire la vérification jusqu'à obtenir la séquence correcte. ATTENTION! Une fausse séquence des phases est cause de erreurs dans la mesure.
1nE 3n3E 2.0 Inserzione - Versione firmware Connection - Firmware release Connexion - Version firmware Anschluss - Firmware-Version		



ics SCHNEIDER
MESSTECHNIK



Schema inserzione Wiring diagrams Schemas de raccordement Anschlußbild		Nemo D4-b MF6GT	Nemo 72/96-b MF7GM/MF9GM MF7GT/MF9GT
Linea Network Ligne Netz		S 1000/223	S 1000/228
1n1E	Monofase Single-phase Monophasée Einphasig	S 1000/215	S 1000/229
3-2E	Trifase 3 fili Three-phase 3-wire Triphasée 3 fils Dreiphasig 3 Leitungen	S 1000/217	S 1000/230
3n3E	Trifase 4 fili Three-phase 4-wire Triphasée 4 fils Dreiphasig 4 Leitungen	S 1000/216	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

