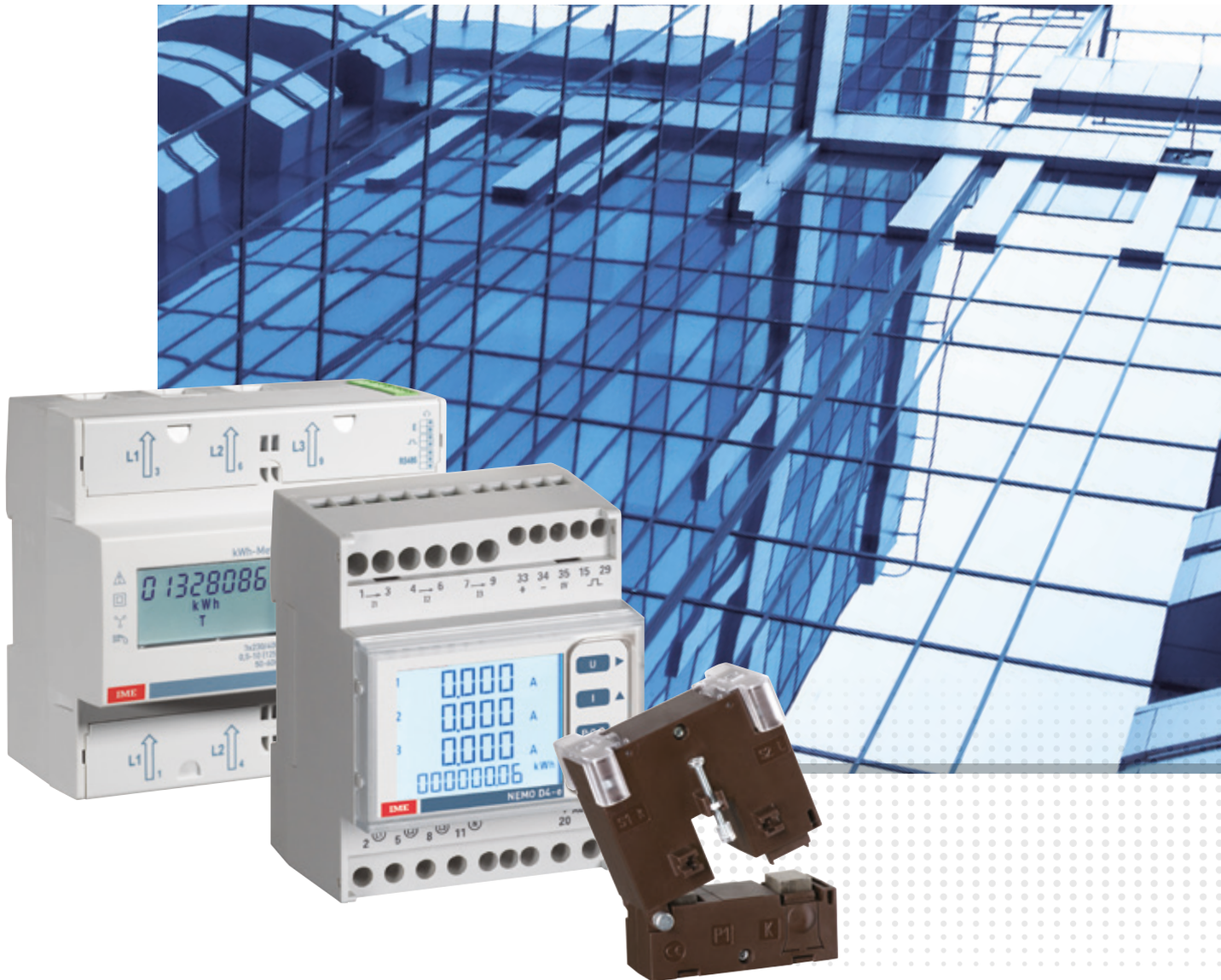


ENERGIEN UNTER KONTROLLE



CONTO D1
Best.Nr. CE11165A2

- Wirkenergiezählung in Klasse 1; Direktanschluss
- für Einphasennetz 230 V
 - mit Impulsausgang
 - Strom bis max. 32 A


CONTO D1 MID
Best.Nr. CE1DMID12

- Wirkenergiezählung in Klasse B; Direktanschluss
- für Einphasennetz 230 V
 - mit MID
 - mit Impulsausgang
 - Strom bis max. 45 A


CONTO D2
Best.Nr. CE20195A2

- Wirkenergiezählung in Klasse 1; Direktanschluss
- für Einphasennetz 230 V
 - mit Impulsausgang
 - Strom bis max. 63 A


CONTO D2 MID
Best.Nr. CE2DMID12

- Wirkenergiezählung in Klasse B; Direktanschluss
- für Einphasennetz 230 V
 - mit MID
 - mit Impulsausgang
 - Strom bis max. 63 A


CONTO D4 Pd
Best.Nr. CE4DT06A2

- Wirkenergiezählung in Klasse 1 und Blindenergiezählung in Klasse 2; Direktanschluss
- für Dreiphasennetz 400 V (3 Ph/3 Ph + N)
 - mit Impulsausgang
 - Strom bis max. 63 A


CONTO D4 Pd MID
Best.Nr. CE4DMID32

- Wirkenergiezählung in Klasse B und Blindenergiezählung in Klasse 2; Direktanschluss
- für Dreiphasennetz 400 V (3 Ph/3 Ph + N)
 - mit MID
 - mit Impulsausgang
 - Strom bis max. 63 A


CONTO D4 Pt
Best.Nr. CE4DT14A2

- Wirkenergiezählung in Klasse B und Blindenergiezählung in Klasse 2; Anschluss an Wandler
- für Dreiphasennetz 400 V (3 Ph/3 Ph + N)
 - mit Impulsausgang
 - Strommessung über Wandler (CT)


CONTO D4 Pt MID RS485
Best.Nr. CE4DMID01

- Wirkenergiezählung in Klasse B und Blindenergiezählung in Klasse 2; Anschluss an Wandler
- für Dreiphasennetz 400 V (3 Ph/3 Ph + N)
 - mit MID
 - RS485 Modbus RTU Schnittstelle
 - mit Impulsausgang
 - Strommessung über Wandler (CT)



CONTO D6

Best.Nr. CE6DT1252

Wirkenergiezählung in Klasse 1 und Blindenergiezählung in Klasse 2; Direktanschluss

- für Dreiphasennetz 400 V (3 Ph + N)
- hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- mit Impulsausgang
- Strom bis max. 125 A



CONTO D6 MID

Best.Nr. CE6DMID52

Wirkenergiezählung in Klasse B und Blindenergiezählung in Klasse 2; Direktanschluss

- für Dreiphasennetz 400 V (3 Ph + N)
- mit MID
- hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- mit Impulsausgang
- Strom bis max. 125 A



NEMO D4-e RS485

Best.Nr. MFD4E06

Multifunktionsanzeige für NS-Netze; Wirk- und Blindenergiezählung in Klasse 1 (4-Quadrantenmessung)

- für Einphasennetz 230 V oder Dreiphasennetz 400 V (3 Ph/3 Ph + N)
- hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- Impulsausgang + RS485 Modbus RTU Schnittstelle
- Strommessung über Wandler /5 A
- Hilfsspannung 230 V AC



NEMO 96 HDe RS485

Best.Nr. MF96E06

Multifunktionsanzeige für NS-Netze; Wirk- und Blindenergiezählung in Klasse 1 (4-Quadrantenmessung)

- für Einphasennetz 230 V oder Dreiphasennetz 400 V (3 Ph + N)
- hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- Impulsausgang + RS485 Modbus RTU Schnittstelle
- Strommessung über Wandler /5 A
- Hilfsspannung aus Messkreis



TAIBB

Best.Nr. TABB50B500-B600-B800-C100-C150-C200-C250

Einphasiger Stromwandler

- für Rundleiter 21 mm oder Schiene 16 x 12,5 mm
- Übersetzung 50, 60, 80, 100, 150, 200 oder 250/5 A



TRA230

Best.Nr. TA23050B600-C100-C150-C200-C250-C300-C400

Teilbarer einphasiger Stromwandler (Retrofit)

- für Stromschiene 20 x 30 mm
- Übersetzung 60, 100, 150, 200, 250, 300 oder 400/5 A



IF4E011

Best.Nr. IF4E011

RS485/Ethernet Schnittstellenkonverter und Datenlogger

- 2 Betriebsmodi: Bridge - Umsetzung von bis zu 31 Geräten ins Ethernet (max. 255 unter Verwendung von Repeatern); Datalogger - Speicherung von Energiedaten von bis zu 64 Geräten
- mit Möglichkeit zur Erstellung von Verbrauchsrapporten über einen ausgewählten Zeitraum
- Hilfsspannung 80 ... 270 V AC / 100 ... 300 V DC



NEMO D4-b

Best.Nr. MF6GT00076

- Multifunktionsanzeige für Einsatz in NS-Netzen
- für Einphasennetz 230 V oder Dreiphasennetz 400 V (3 Ph/3 Ph + N)
- hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- Anschluss an Stromwandler /5 A
- Hilfsspannung 230 V AC



KIT NEMO D4-b

Best.Nr. K1NEMOD4B050-060-100-150-200-250

- Set bestehend aus Nemo D4-b + 3 x TAIBB-Wandler 50, 60, 100, 150, 200 oder 250/5 A
- für Betrieb im Dreiphasennetz 400 V (3 Ph/3 Ph + N)
- hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- Stromwandler /5 A inbegriffen
- Hilfsspannung 230 V AC



DELTA D2-L

Best.Nr. RD1AF13B

- Differenzschutzrelais Typ A
- manuelle oder automatische Rücksetzung
- für Betrieb in NS-Netzen über Differenzstromwandler der Serie Del/Del-A
- 1 SPDT Schaltkontaktrelais
- Einstellbereich 30 mA ... 30 A
- Hilfsspannung 230 V AC



DELTA D4-h

Best.Nr. RDD42130

- Differenzschutzrelais Typ A mit Oberwellenfilter
- manuelle oder automatische Rücksetzung
- mit 3-stelliger Istwertanzeige für I_{dn}
- für Betrieb in NS-Netzen über Differenzstromwandler der Serie Del/Del-A
- 2 SPDT Schaltkontaktrelais
- Einstellbereich 30 mA ... 30 A
- Hilfsspannung 230 V AC



BEEP

Best.Nr. RM2P133

- Lastmanagement-Relais zum Abwurf nicht-prioritärer Lasten und mit Istwert-Anzeige für kW-V-A
- für Einphasennetz 230 V
- Strom bis max. 28 A
- 1 SPST Schaltkontaktrelais 16 A
- Hilfsspannung 230 V AC

