



Das große Programm elektronischer Stromzähler für Tragschienenmontage



SchellCount® Wechselstromzähler

Maximalstrom I _{max}	Eigenverbrauch (Wirkleistung)	Breite in Teilungseinheiten	ohne PTB	mit PTB-Zulassung	geeicht	Lieferung ab Lager
20 A	0,25-0,6 W	1	EEM12-11.12	EEM12-20 A	EEM12-20 A geeicht	ja
25 A	0,25-0,6 W	1	EEM12-11.13	EEM12-25 A	EEM12-25 A geeicht	ja
32 A	0,25-0,6 W	1	EEM12-11.14	EEM12-32 A	EEM12-32 A geeicht	ja
65 A	0,25-0,6 W	2	EEM12-22.11	EEM12-65 A	EEM12-65 A geeicht	ja
	Der Eigenverbrauch wird nicht mitgemessen	1 TE = 18 mm		Mit PTB-Zulassung ist eine Nacheichung jederzeit möglich	Nur geeichte Zähler sind in Deutschland zur Stromabrechnung zulässig!	

3.1

SchellCount® Drehstromzähler

Maximalstrom I _{max}	Ausführungen	Breite in Teilungseinheiten	ohne PTB	mit PTB-Zulassung	geeicht	Lieferung ab Lager
3x65 A	direktmessend	4	-	EEM34-3x65 A	EEM34B-3x65 A	ja
3x65 A	direktmessend Doppeltarif	4	-	EEM34D-3x65 A	EEM34DB-3x65 A	ja
3x65 A	direktmessend	5	EEM34-52.41	-	-	ja
3x65 A	direktmessend Doppeltarif	5	EEM34-52.46	-	-	ja
3x65 A	direktmessend	7	-	EEM34-71.42	EEM34-71.42 geeicht	ja
3x5 A sekundär	wandermessend	7	-	-	EEM34WB-5A	ja
3x5 A sekundär	wandermessend Wandlerverhältnis setzbar	7	EEM34WS-5 A	PTB nicht möglich	Eichung nicht möglich	ja
	Der Eigenverbrauch wird nicht mitgemessen	1 TE = 18 mm		Mit PTB-Zulassung ist eine Nacheichung jederzeit möglich	Nur geeichte Zähler sind in Deutschland zur Stromabrechnung zulässig!	



Wechselstromzähler 20A

SchellCount® EEM12-11.12, ohne PTB-Zulassung

Elektronischer Wechselstromzähler 230V AC, 5 (20) A,
mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022

Elektronischer Wechselstromzähler 230V AC,
5(20)A, 50-60Hz
EN 62053-21 (EN 61036)
18mm breit (1 Teilungseinheit)
Genauigkeitsklasse 1
Eigenverbrauch (Wirkleistung) $\leq 0,6$ W
Anlaufstrom ≤ 25 mA
Umgebungstemperatur Grenzbereiche von
-20°C bis +50°C
Zählwerk mit 6 Stellen, davon eine rote
Dezimalstelle

SO -Schnittstelle nach DIN 43864 für Energie-
Management-Systeme,
externe Speisung mit min. 18V DC bis max.
27V DC bei max. 27 mA, je nach Kabellänge
von der Schnittstelle zum Datenlogger
Impulsbreite ≥ 30 ms
Impulskonstante für Optokopplerausgang
2000 Imp./kWh
Impulskonstante für LED 2000 Imp./kWh



SchellCount® EEM12-20A, mit PTB-Zulassung

Elektronischer Wechselstromzähler 230V AC, 5 (20) A,
mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022

Elektronischer Wechselstromzähler 230V AC,
5(20)A, 50-60Hz
EN 62053-21 (EN 61036)
18mm breit (1 Teilungseinheit)
Genauigkeitsklasse 1
Eigenverbrauch (Wirkleistung) $\leq 0,25$ W
Anlaufstrom ≤ 20 mA
Umgebungstemperatur Grenzbereiche von
-20°C bis +55°C
Zählwerk mit 7 Stellen, davon eine rote
Dezimalstelle

SO -Schnittstelle nach DIN 43864 für Energie-
Management-Systeme,
externe Speisung mit min. 5V DC bis max.
30V DC bei max. 20 mA, je nach Kabellänge
von der Schnittstelle zum Datenlogger
Impulsbreite ≥ 50 ms
Impulskonstante für Optokopplerausgang
2000 Imp./kWh
Impulskonstante für LED 2000 Imp./kWh



SchellCount® EEM12-20A, mit PTB-Zulassung, geeicht

Elektronischer Wechselstromzähler 230V AC, 5 (20) A,
mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022

Technische Daten und Abbildung wie EEM12-20A mit PTB-Zulassung



Wechselstromzähler 25 A

SchellCount[®] EEM12-11.13, ohne PTB-Zulassung

Elektronischer Wechselstromzähler 230V AC, 5 (25) A,
mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022

Elektronischer Wechselstromzähler 230V AC,
5(25) A, 50-60Hz
EN 62053-21 (EN 61036)
18mm breit (1 Teilungseinheit)
Genauigkeitsklasse 1
Eigenverbrauch (Wirkleistung) $\leq 0,6$ W
Anlaufstrom ≤ 25 mA
Umgebungstemperatur Grenzbereiche von
-20°C bis +50°C
Zählwerk mit 6 Stellen, davon eine rote
Dezimalstelle

SO -Schnittstelle nach DIN 43864 für Energie-
Management-Systeme,
externe Speisung mit min. 18V DC bis max.
27V DC bei max. 27 mA, je nach Kabellänge
von der Schnittstelle zum Datenlogger
Impulsbreite ≥ 30 ms
Impulskonstante für Optokopplerausgang
2000 Imp./kWh
Impulskonstante für LED 2000 Imp./kWh



SchellCount[®] EEM12-25 A, mit PTB-Zulassung

Elektronischer Wechselstromzähler 230V AC, 5 (25) A,
mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022

Elektronischer Wechselstromzähler 230V AC,
5(25) A, 50-60Hz
EN 62053-21 (EN 61036)
18mm breit (1 Teilungseinheit)
Genauigkeitsklasse 1
Eigenverbrauch (Wirkleistung) $\leq 0,25$ W
Anlaufstrom ≤ 20 mA
Umgebungstemperatur Grenzbereiche von
-20°C bis +55°C
Zählwerk mit 7 Stellen, davon eine rote
Dezimalstelle

SO -Schnittstelle nach DIN 43864 für Energie-
Management-Systeme,
externe Speisung mit min. 5V DC bis max.
30V DC bei max. 20 mA, je nach Kabellänge
von der Schnittstelle zum Datenlogger
Impulsbreite ≥ 50 ms
Impulskonstante für Optokopplerausgang
2000 Imp./kWh
Impulskonstante für LED 2000 Imp./kWh



SchellCount[®] EEM12-25 A, mit PTB-Zulassung, geeicht

Elektronischer Wechselstromzähler 230V AC, 5 (25) A,
mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022

Technische Daten und Abbildung wie EEM12-25A mit PTB-Zulassung



Wechselstromzähler 32 A

SchellCount® EEM12-11.14, ohne PTB-Zulassung

Elektronischer Wechselstromzähler 230V AC, 5 (32) A,
mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022

Elektronischer Wechselstromzähler 230V AC,
5(32)A, 50-60Hz
EN 62053-21 (EN 61036)
18mm breit (1 Teilungseinheit)
Genauigkeitsklasse 1
Eigenverbrauch (Wirkleistung) $\leq 0,6$ W
Anlaufstrom ≤ 25 mA
Umgebungstemperatur Grenzbereiche von
-20°C bis +50°C
Zählwerk mit 6 Stellen, davon eine rote
Dezimalstelle

S0 -Schnittstelle nach DIN 43864 für Energie-
Management-Systeme,
externe Speisung mit min. 18V DC bis max.
27V DC bei max. 27 mA, je nach Kabellänge
von der Schnittstelle zum Datenlogger
Impulsbreite ≥ 30 ms
Impulskonstante für Optokopplerausgang
2000 Imp./kWh
Impulskonstante für LED 2000 Imp./kWh



SchellCount® EEM12-32 A, mit PTB-Zulassung

Elektronischer Wechselstromzähler 230V AC, 5 (32) A,
mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022

Elektronischer Wechselstromzähler 230V AC,
5(32)A, 50-60Hz
EN 62053-21 (EN 61036)
18mm breit (1 Teilungseinheit)
Genauigkeitsklasse 1
Eigenverbrauch (Wirkleistung) $\leq 0,25$ W
Anlaufstrom ≤ 20 mA
Umgebungstemperatur Grenzbereiche von
-20°C bis +55°C
Zählwerk mit 7 Stellen, davon eine rote
Dezimalstelle

S0 -Schnittstelle nach DIN 43864 für Energie-
Management-Systeme,
externe Speisung mit min. 5V DC bis max.
30V DC bei max. 20mA, je nach Kabellänge
von der Schnittstelle zum Datenlogger
Impulsbreite ≥ 50 ms
Impulskonstante für Optokopplerausgang
2000 Imp./kWh
Impulskonstante für LED 2000 Imp./kWh



SchellCount® EEM12-32 A, mit PTB-Zulassung, geeicht

Elektronischer Wechselstromzähler 230V AC, 5 (32) A,
mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022

Technische Daten und Abbildung wie EEM12-32A mit PTB-Zulassung



Wechselstromzähler 65 A

SchellCount® EEM12-22.11, ohne PTB-Zulassung

Elektronischer Wechselstromzähler 230V AC, 5 (65) A,
mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022

Elektronischer Wechselstromzähler 230V AC,
5(65) A, 50-60 Hz
EN 62053-21 (EN 61036)
36 mm breit (2 Teilungseinheiten)
Genauigkeitsklasse 1
Eigenverbrauch (Wirkleistung) $\leq 0,6$ W
Anlaufstrom ≤ 25 mA
Umgebungstemperatur Grenzbereiche von
-20°C bis +50°C
Zählwerk mit 6 Stellen, davon eine rote
Dezimalstelle

S0 -Schnittstelle nach DIN 43864 für Energie-
Management-Systeme,
externe Speisung mit min. 18V DC bis max.
27V DC bei max. 27 mA, je nach Kabellänge
von der Schnittstelle zum Datenlogger
Impulsbreite ≥ 30 ms
Impulskonstante für Optokopplerausgang
1000 Imp./kWh
Impulskonstante für LED 1000 Imp./kWh



SchellCount® EEM12-65 A, mit PTB-Zulassung

Elektronischer Wechselstromzähler 230V AC, 10(65) A,
mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022

Elektronischer Wechselstromzähler 230V AC,
10(65) A, 50-60 Hz
EN 62053-21 (EN 61036)
36 mm breit (2 Teilungseinheiten)
Genauigkeitsklasse 1
Eigenverbrauch (Wirkleistung) $\leq 0,25$ W
Anlaufstrom ≤ 40 mA
Umgebungstemperatur Grenzbereiche von
-20°C bis +55°C
Zählwerk mit 7 Stellen, davon eine rote
Dezimalstelle

S0 -Schnittstelle nach DIN 43864 für Energie-
Management-Systeme,
externe Speisung mit min. 5V DC bis max.
30V DC bei max. 20 mA, je nach Kabellänge
von der Schnittstelle zum Datenlogger
Impulsbreite ≥ 50 ms
Impulskonstante für Optokopplerausgang
1000 Imp./kWh
Impulskonstante für LED 1000 Imp./kWh



SchellCount® EEM12-65 A, mit PTB-Zulassung, geeicht

Elektronischer Wechselstromzähler 230V AC, 10(65) A,
mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022

Technische Daten und Abbildung wie EEM12-65 A mit PTB-Zulassung



Drehstromzähler 3x65 A

SchellCount® EEM34-3x65A, mit PTB-Zulassung, direktmessend

Elektronischer Drehstromzähler 3x230V AC, 10(65) A, mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022

Elektronischer Drehstromzähler 3x230V AC,
10(65) A, 50-60Hz
EN 62053-21 (EN 61036)
70 mm breit (4 Teilungseinheiten)
Genauigkeitsklasse 1
Eigenverbrauch (Wirkleistung) $\leq 0,5$ W je Pfad
Anlaufstrom ≤ 40 mA
Umgebungstemperatur Grenzbereiche von -20°C bis $+55^{\circ}\text{C}$
Anzeige durch 1 Rollenzählwerk mit 7 Stellen, davon eine rote Dezimalstelle.
SO - Schnittstelle nach DIN 62053-31 für Energie-Management-Systeme,
externe Speisung mit min. 5V DC bis max. 30V DC bei max. 20 mA, je nach
Kabellänge von der Schnittstelle zum Datenlogger
Impulsbreite ≥ 50 ms
Impulskonstante für Optokopplerausgang 100 Imp./kWh
Impulskonstante für LED 100 Imp./kWh



3.1

SchellCount® EEM34D-3x65A, mit PTB-Zulassung, direktmessend, Doppeltarif

Elektronischer Doppeltarif-Drehstromzähler 3x230V AC, 10(65) A, mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022

Elektronischer Drehstromzähler 3x230V AC,
10(65) A, 50-60Hz
EN 62053-21 (EN 61036)
70 mm breit (4 Teilungseinheiten)
Genauigkeitsklasse 1
Eigenverbrauch (Wirkleistung) $\leq 0,5$ W je Pfad
Anlaufstrom ≤ 40 mA
Umgebungstemperatur Grenzbereiche von -20°C bis $+55^{\circ}\text{C}$
Anzeige durch 2 Rollenzählwerke mit je 7 Stellen, davon eine rote Dezimalstelle.
SO - Schnittstelle nach DIN 62053-31 für Energie-Management-Systeme,
externe Speisung mit min. 5V DC bis max. 30V DC bei max. 20 mA, je nach
Kabellänge von der Schnittstelle zum Datenlogger
Impulsbreite ≥ 50 ms
Impulskonstante für Optokopplerausgang 100 Imp./kWh
Impulskonstante für LED 100 Imp./kWh

Die Tarifwahl erfolgt mit 230V über die Anschlüsse E1 und E2.



SchellCount® EEM34B-3x65A und EEM34DB-3x65A, mit PTB-Zulassung, geeicht

Elektronischer Drehstromzähler und Doppeltarif-Drehstromzähler 3x230V AC, 10(65) A, mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022.

Technische Daten und Abbildungen wie ungeeichte Zähler EEM34- und EEM34D-3x65A



Drehstromzähler 3x65 A

SchellCount® EEM34-52.41, ohne PTB-Zulassung, direktmessend

Elektronischer Drehstromzähler 3x230V AC, 5 (65) A, 4-Leiter-Ausführung
mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022

Elektronischer Drehstromzähler 3x230V AC,
5 (65) A, 50 Hz
EN 62053-21 (EN 61036)
90 mm breit (5 Teilungseinheiten)
Genauigkeitsklasse 1
Eigenverbrauch (Wirkleistung) $\leq 0,6$ W je Pfad
Anlaufstrom ≤ 25 mA
Umgebungstemperatur Grenzbereiche von -20°C bis $+50^{\circ}\text{C}$
Anzeige durch Rollenzählwerk mit 6 Stellen, davon eine Dezimalstelle.
SO - Schnittstelle nach DIN 62053-31 für Energie-Management-Systeme,
externe Speisung mit min. 18V DC bis max. 27V DC, max. 27 mA, je nach
Kabellänge von der Schnittstelle zum Datenlogger
Impulsbreite ≥ 30 ms
Impulskonstante für Optokopplerausgang 1000 Imp./kWh
Impulskonstante für LED 1000 Imp./kWh



3.1

SchellCount® EEM34-52.46, ohne PTB-Zulassung, direktmessend, Doppeltarif

Elektronischer Doppeltarif-Drehstromzähler 3x230V AC, 5 (65) A, 4-Leiter-Ausführung
mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022

Elektronischer Doppeltarif-Drehstromzähler 3x230V AC,
5 (65) A, 50 Hz
EN 62053-21 (EN 61036)
90 mm breit (5 Teilungseinheiten)
Genauigkeitsklasse 1
Eigenverbrauch (Wirkleistung) $\leq 0,6$ W je Pfad
Anlaufstrom ≤ 25 mA
Umgebungstemperatur Grenzbereiche von -20°C bis $+50^{\circ}\text{C}$
Anzeige durch Rollenzählwerk mit 6 Stellen, davon eine Dezimalstelle.
SO - Schnittstelle nach DIN 62053-31 für Energie-Management-Systeme,
externe Speisung mit min. 18V DC bis max. 27V DC, max. 27 mA, je nach
Kabellänge von der Schnittstelle zum Datenlogger
Impulsbreite ≥ 30 ms
Impulskonstante für Optokopplerausgang 1000 Imp./kWh
Impulskonstante für LED 1000 Imp./kWh

Die Tarifwahl erfolgt mit 230V über die Anschlüsse „TAR“.





Drehstromzähler 3x65 A

SchellCount® EEM34-71.42, mit PTB-Zulassung, direktmessend

Elektronischer Drehstromzähler 3x230V/400V, 50Hz, 5 (65) A, 4-Leiter-Ausführung mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022

Elektronischer Drehstromzähler 3x230V AC,
5 (65) A, 50Hz
EN 62053-21 (EN 61036)
125mm breit (7 Teilungseinheiten)
Genauigkeitsklasse 2
Eigenverbrauch (Wirkleistung) ca. 2W je Pfad
Anlaufstrom \leq 25 mA
Umgebungstemperatur Grenzbereiche von -20°C bis +55°C
Anzeige durch LC-Display mit 7 Stellen, davon eine rote Dezimalstelle.
Impulskonstante für LED 1000 Imp./kWh
Impulsausgang SO nach DIN 43 864, 1000 Imp/kWh,
100 mA/230V, Impulsbreite \geq 30ms als potenzialfreier Kontakt.



3.1

SchellCount® EEM34-71.42, mit PTB-Zulassung, geeicht, direktmessend

Elektronischer Drehstromzähler 3x230V/400V, 50Hz, 5 (65) A, 4-Leiter-Ausführung mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022

Technische Daten und Abbildung wie EEM34-71.42 mit PTB-Zulassung



Drehstromzähler 3x5 A Messwandler-Ausführungen

SchellCount® EEM34WB-5A, mit PTB-Zulassung und geeicht, wandlermessend

Elektronischer Drehstrom-Messwandlerzähler 3x230V/400V, 5 A sekundär, 50 Hz, 4-Leiter-Ausführung mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022

Elektronischer Drehstrom-Messwandlerzähler 3x230V/400V,
50 Hz, -//5 A sekundär
EN 62053-21 (EN 61036)
125 mm breit (7 Teilungseinheiten)
Genauigkeitsklasse 1
Eigenverbrauch ca. 2,5 W je Pfad
Anlaufstrom ≤ 5 mA bei $\cos \varphi = 1$
Umgebungstemperatur Grenzbereiche von -20°C bis $+55^{\circ}\text{C}$
Anzeige durch LC-Display mit 7 Stellen, davon zwei Dezimalstellen.
S0-Schnittstelle nach DIN EN 62053-31 für Energie-Management Systeme,
externe Speisung mit min. 18 V DC - max. 27 V DC, max. 27 mA, Impulslänge ≥ 30 ms
(60 ms typisch)
Impulskonstante für Optokopplerausgang 1000 Imp./kWh
Impulskonstante für LED 10000 Imp./kWh



SchellCount® EEM34WS-5A, ohne PTB-Zulassung, wandlermessend

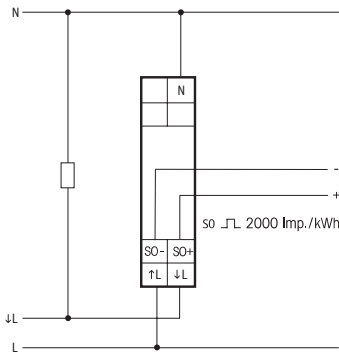
Elektronischer Drehstrom-Messwandlerzähler 3x230V/400V, 5 A sekundär, 50 Hz, 4-Leiter-Ausführung, mit Impulsausgang, für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022, **mit setzbarem Wandlerverhältnis**

Elektronischer Drehstrom-Messwandlerzähler 3x230V/400V,
50 Hz, -//5 A sekundär
EN 62053-21 (EN 61036)
125 mm breit (7 Teilungseinheiten)
Genauigkeitsklasse 1
Eigenverbrauch ca. 2,5 W je Pfad
Anlaufstrom ≤ 5 mA bei $\cos \varphi = 1$
Umgebungstemperatur Grenzbereiche von -20°C bis $+55^{\circ}\text{C}$
Anzeige durch LC-Display mit 7 Stellen, davon zwei Dezimalstellen.
S0-Schnittstelle nach DIN EN 62053-31 für Energie-Management Systeme,
externe Speisung mit min. 18 V DC - max. 27 V DC, max. 27 mA, Impulslänge ≥ 30 ms
(60 ms typisch)
Impulskonstante für Optokopplerausgang 1000 Imp./kWh
Impulskonstante für LED 10000 Imp./kWh

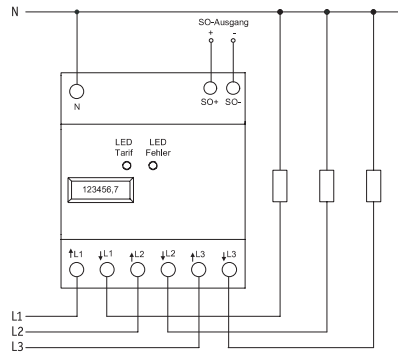


Ausführung mit setzbarem Wandlerverhältnis. Für diese Ausführung ist keine PTB-Zulassung möglich und sie ist deshalb auch nicht eichfähig!

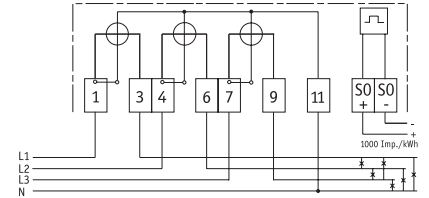
Anschlussbeispiele



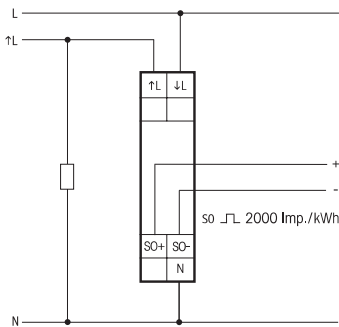
EEM12-11.12/.13/.14



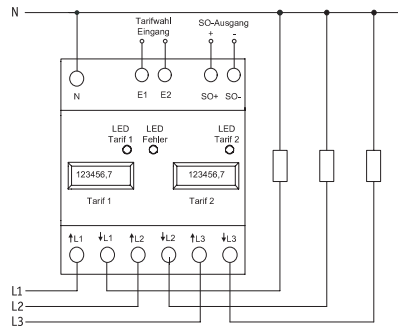
EEM34-3x65A



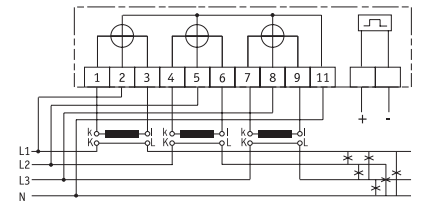
EEM34-71.42



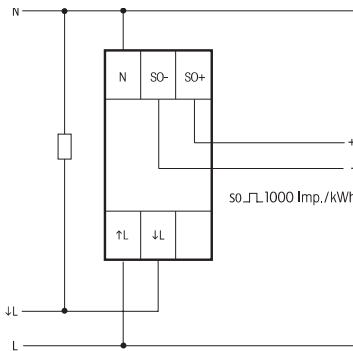
EEM12-20A/25A/32A



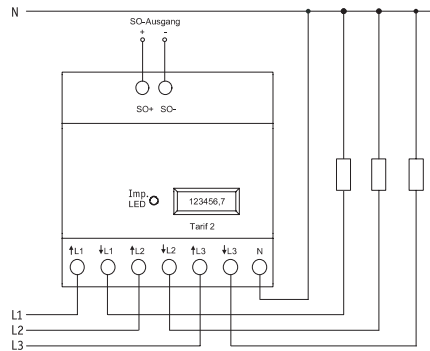
EEM34D-3x65A



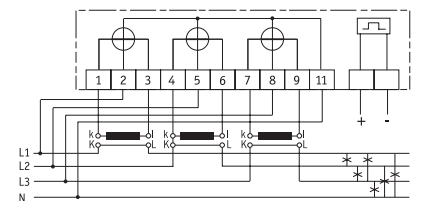
EEM34-WB-5A



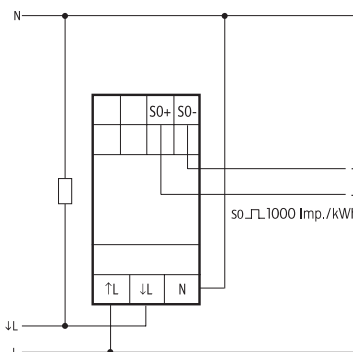
EEM12-65A



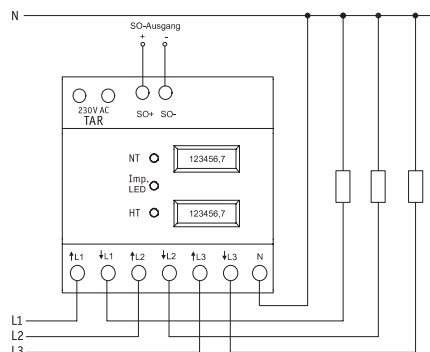
EEM34-52.41



EEM34-WS-5A












EEM12-22.11



EEM34-52.46

3.1

AK 81	AK 9	SB 8	SB 9	DS 55
 <p>Abdeckkappe für die Typen S und R UP-1U/2U</p> <p>65x65x42mm (LxBxH)</p> <p>Abdeckkappe für die Stromstoßschalter S UP und die Installationsrelais R UP mit 1 oder 2 Wechslern für Aufputz-Montage.</p>	 <p>Abdeckkappe, für die Typen S und R UP-1S</p> <p>60x60x35mm (LxBxH)</p> <p>Abdeckkappe für die Stromstoßschalter S UP und die Installationsrelais R UP mit 1 Schließer für Aufputz-Montage.</p>	 <p>Schnellbefestigung für die Typen S und R UP-1U/2U</p> <p>Schnellbefestigung für die Stromstoßschalter S UP und die Installationsrelais R UP mit 1 oder 2 Wechslern für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022.</p>	 <p>Schnellbefestigung für die Typen S und R UP-1S</p> <p>Schnellbefestigung für die Stromstoßschalter S UP und die Installationsrelais R UP mit 1 Schließer für Montage auf Tragschiene DIN-EN 50 022.</p>	 <p>Distanzstück</p> <p>9 mm breit, 55 mm tief</p> <p>Distanzstück 1/2 TE = 9 mm breit für die Tragschiene DIN-EN 50 022. Zur Einhaltung und Herstellung eines Lüftungsabstandes bei sehr warmen Reiheneinbaugeräten, z. B. Dimmer ab 300W und dauereingeschaltete Stromstoßschalter.</p>
PK 18	PK 36	FTR	KLD	
 <p>Plombierkappe für alle plombierbaren REG</p>	 <p>Plombierkappe für Wechselstromzähler EEM12-65 A und Drehstromzähler EEM34(D)-3x65 A</p>	 <p>Frontrahmen zur schnellen Montage der Drehstromzähler EEM34-71.42, EEM34WB-5 A, EEM34WS-5 A in Fronttüren von Schaltschränken. 160 mm breit, 80 mm hoch. Zählertiefe hinter der Fronttafel 55 mm, vor der Fronttafel 12 mm. Türen-Ausschnitt 148x50 mm (+0,5/-0).</p>	 <p>Klemmendeckel lang für die Anschlussklemmenraum-Abdeckung. Plombierbar, für alle 125 mm breiten Drehstromzähler EEM34-71.42, EEM34WB-5 A, EEM34WS-5 A l x b x h = 80x120x48 mm.</p>	