

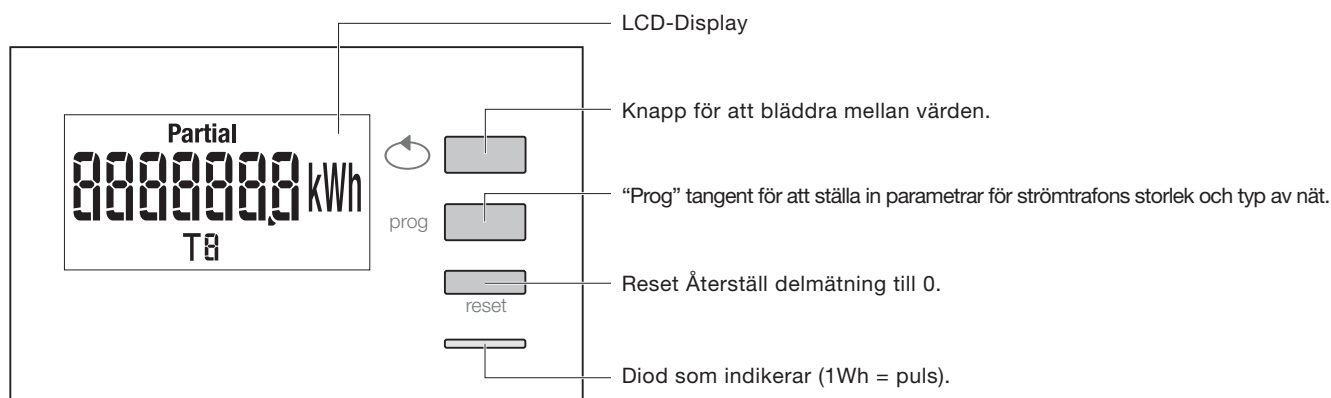
	EC150	EC152	EC154M	EC350	EC352	EC360	EC362	EC364M	EC365B	TE360	EC370	EC372	TE370		
Spänning	230V~ +/- 15%			230V~ +/- 15%											
				400V~ +/- 15%											
Frekvens	50/60 Hz														
Förbrukning	10 VA och 1 W			< 10 VA och 3 W											
Typ av mätning	Direkt										Strömtrafomätning				
Display	Digital display 6+1 siffror						Digital display 7 siffror								
Noggrannhet	Noggrannhet +/- 1% Klass B (EN 50470-3)														
I_{max}	63A					100A			6A						
I_{start}	40mA					80mA			10mA						
I_n	10A					20A			5A						
LED	1000x / kWh					500x / kWh			1000x / kWh						
Pulsutgång	1 = 100Wh / 100 ms / 27VDC max (utan KNX-mätare)														
Tariffer	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2		
Antal moduler	3 ■			4 ■		7 ■							4 ■		
Kapslingsklass	IP20 / IP51 (Front)														
Lagringstemperatur	-20°C till + 70°C														
Drifttemperatur	-10°C till +55°C														
Anslutningar:	Enkelledare 1,5 till 16 mm ²					1,5 till 35 mm ²			1,5 till 10 mm ²						
	Mjukledare 1 till 16 mm ²					1 till 35 mm ²			1 till 6 mm ²						

Puls: S0 (DIN 43 864 // OptoMOSFET) 250V AC/DC 100mA

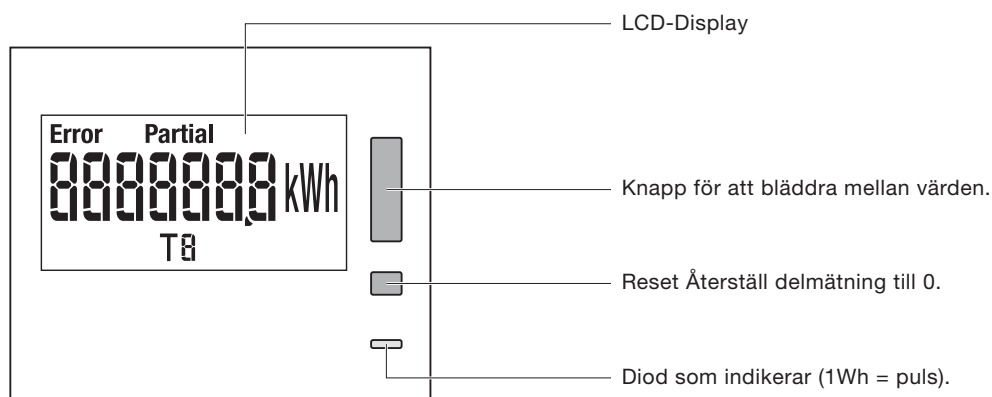
	1-fas			3-fas							Strömtrafo		
	Direkt 63A			Direkt 63A		Direkt 100A							
	EC150	EC152	EC154M	EC350	EC352	EC360	EC362	EC364M	EC365B	TE360	EC370	EC372	TE370
Noggrannhet Klass B 1%	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aktiv energi	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Reaktiv energi											X	X	X
Aktuell energiförbrukning	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mät indikering (LED)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MID-godkänd			X					X					
Återställningsbar delmätare	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
Dubbeltariff		X	X		X		X	X		X		X	X
Digital Display	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bakgrundsbelysning	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
L/N avkänning				X	X	X	X	X	X	X			
Indikering anslutningsfel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dubbelriktad Energimätning									X				
Pulsutgång	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	
KNX-gränssnitt										X			X
Inkl. plomberbart lock			X					X					

Displaybeskrivning

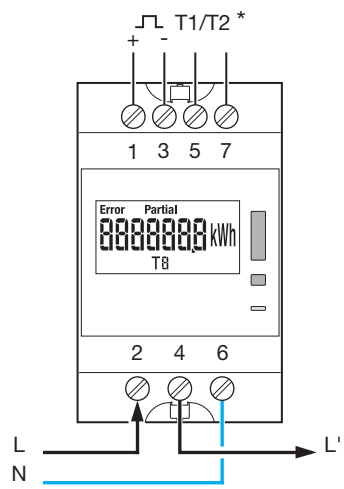
EC35xx EC37xx



EC15xx

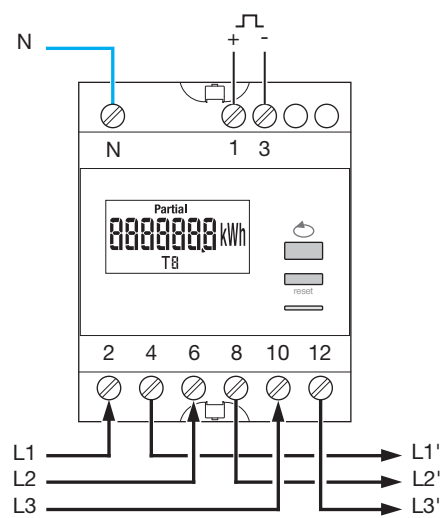


EC15x

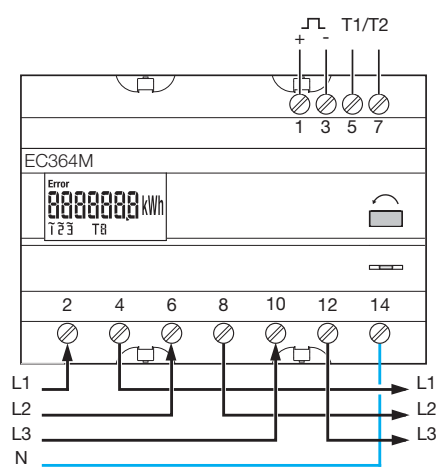


* EC 152

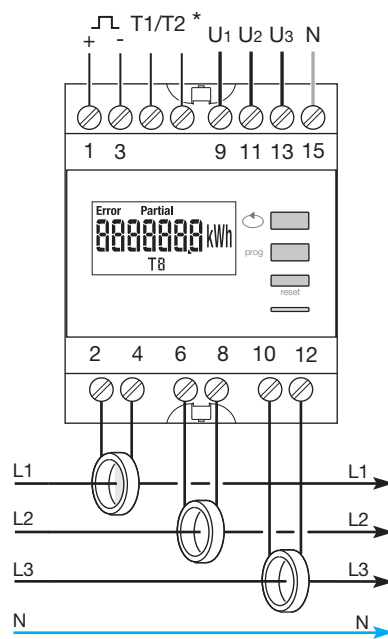
EC35x



EC36x



EC37x



* EC 372