

能量計



配電板



控制台



電源控制



工業機器人



道路,隧道 照明設備



電梯和升 降設備



kWh 能量計單相機電顯示和SO脈衝輸出

類型7E. 12. 8. 230. 0002

10(25)A, kWh, 無MID, 水平顯示

類型7E. 13. 8. 230. 0010

5(32)A, kWh, MID, 單模塊顯示

類型7E. 16. 8. 230. 0010 10(65)A, kWh, MID, 水平顯示

- 符合EN 62053-21和EN 50470
- 精度等級1/B
- 防護等級II
- SO脈衝輸出,用於根據EN 62053-31的遠程 能量監控
- 防撬蓋, 帶鉛封裝置作為附件
- 節省空間小
- 35 mm導軌(EN 60715)安裝

7E. 12. 8. 230. 0002



- 標稱電流10 A (25 A最大)
- 單相230 V AC
- SO脈衝輸出
- 35 mm寬

7E. 13. 8. 230. 0010

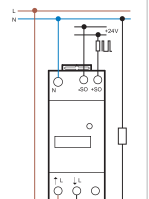


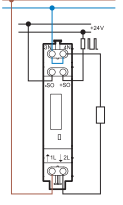
- 標稱電流5 A (32 A最大)
- MID認證(50 Hz)
- 單相230 V AC
- SO脈衝輸出
- 17.5 mm寬

7E. 16. 8. 230. 0010



- 標稱電流10 A (65 A最大)
- MID認證(50 Hz)
- 單相230 V AC
- SO脈衝輸出
- 35 mm寬





20

10

1000

50

100

1000

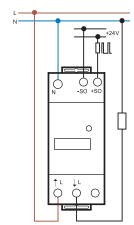
В

- 10···+55

II

IP 50/IP 20

C€ KK



20

10

1000

50

100

1000

В

- 10···+55

II

IP 50/IP 20

40是40岁回 注意即然15五			<u> </u>	
如需輪廓圖,請參閱第15頁				
規格				
標稱 / 最大值電流	A	10/25	5/32	10/65
最小測量電流	A	0.04	0.02	0.04
電流範圍(準確度等級內)	A	0. 5…25	0. 25…32	0. 5…65
最大峰值電流	A	750(10 ms)	960(10 ms)	1950(10 ms)
供應(&監控)電壓(U _N)	V AC	230	230	230
操作範圍		(0.8···1.15)U _N	(0.8···1.15)U _N	(0.8···1.15)U _N
頻率	Hz	50	50	50
功耗	W	< 0.5	< 0.4	< 0.5
顯示(數字高4 mm)		六位數計數器,紅色的十進 制數	七位數計數器,	紅色的十進制數
最大總計數 / 最小增加	kWh	99 999. 9/0. 1	999 999. 9/0. 1	999 999.9/0.1
LED每kWh脈衝		2000	2000	1000
開路集極 - 輸出規格(S0+/S0-)				
電壓(外部電源)	V DC	5····30	530	530

20

10

1000

50

100

1000

1

- 10•••+55

II

IP 50/IP 20

C€ KK

mΑ

μΑ

ms Ω

m

° C

最大電流

每kWh脈衝

脈衝長度

技術資料 準確度等級

防護等級

内部串聯電阻

最大洩漏電流 @ 30 V/25 ° C

最大電纜長度@ 30 V/20 mA

環境溫度(在準確度等級內)

防護等級:外殼/端子

認證 (根據類型)

_	
- 5-	-
5	-
С	١.
ē	ì
•	
+	,
a)
Ċ	-
-	-
~	7
u	2
τ	5
-	-
~	-
	>
-	•
>	>
-	•
>	>
-	•
	٠.
α)
~	i
=	
_	,
0	4
1	
	-



kWh 能量計三相 MID與機電顯示和SO脈衝輸出

類型7E. 36. 8. 400. 0010 10(65)A, kWh, MID

類型7E. 36. 8. 400. 0012 10(65)A, kWh, 雙重費率, MID

- 符合EN 62053-21和EN 50470
- 精度等級B
- 防護等級II
- SO脈衝輸出,用於根據EN 62053-31的遠程 能量監控
- 防撬蓋, 帶鉛封裝置作為附件
- 35 mm導軌 (EN 60715) 安裝

7E. 36. 8. 400. 0010

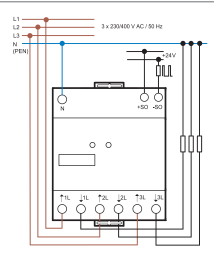


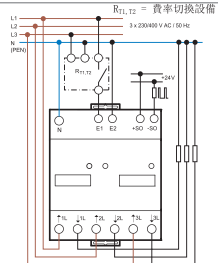
- 標稱電流10 A(65 A最大) MID認證(50 Hz)
- 三相
- SO脈衝輸出
- 70 mm寬

7E. 36. 8. 400. 0012



- 標稱電流10 A(65 A最大)
- MID認證(50 Hz)
- 三相
- SO脈衝輸出
- 雙重費率(日夜)
- 70 mm寬





如需輪廓圖,請參閱第15頁					
規格					
標稱 / 最大值電流	A	10/65	10/65		
最小測量電流	A	0.04	0.04		
電流範圍(準確度等級內)	A	0. 5…65	0.5…65		
最大峰值電流	A	1950(10 ms)	1950(10 ms)		
供應(&監控)電壓(U _N)	V AC	3 x 230	3 x 230		
操作範圍		$(0.8 \cdots 1.15) U_N$	(0.8···1.15)U _N		
頻率	Hz	50	50		
每相位功耗	W	< 1.5	< 1.5		
顯示(數字高4 mm)		七位數計數器,	器,紅色的十進制數		
最大總計數 / 最小增加	kWh	999 999. 9/0. 1	999 999.9/0.1		
LED每kWh脈衝		100	100		
開路集極 - 輸出規格(S0+/S0-)					
電壓(外部電源)	V DC	5…30	530		
最大電流	mA	20	20		
最大洩漏電流 @ 30 V/25 ° C	μА	10	10		
每kWh脈衝		100	100		
脈衝長度	ms	50	50		
內部串聯電阻	Ω	100	100		
最大電纜長度@ 30 V/20 mA	m	1000	1000		
技術資料					
準確度等級		В	В		
環境溫度	° C	- 10····+55	- 10····+55		
防護等級		II	II		
防護等級:外殼/端子		IP 50/IP 20	IP 50/IP 20		
認證 (根據類型)		(6	UK CA		

XF2023, www.findernet.com

單極雙向電度錶含LED背光顯示

類型7E. 64. 8. 230. 0001

kWh, kW, V

- 顯示即時能耗(kWh)
- 滾動查看瞬時電壓(V)和即時功率(kW)
- 7位背光液晶顯示屏
- 符合EN 62053-21的1級精度
- SO輸出用於根據EN 62053-31的遠程電源監 控。 僅限即時功率(kWh)

類型7E. 64. 8. 230. 0010

多功能MID認證

- •顯示全部或部分(可重設)能耗: kWh, kVAh 或kvarh
- 滾動查看以下瞬時 值: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz和功率 流方向
- 7位背光液晶顯示屏
- 有功功率精度B級符合EN 50470-3標準
- 可編程* SO脈衝輸出,用於根據EN 62053-31 的遠程電源監控
- 附件: 可密封防篡改端子蓋
- 防護等級II
- 35 mm導軌(EN 60715)安裝
- *SO輸出可以與kWh, kVAh或kvarh相關聯。

7E. 64. 8. 230. 0001



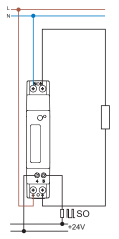
- 標稱電流 5 A (40 A最大)
- 單相230 V AC
- kWh + 瞬時電壓 & kW, V

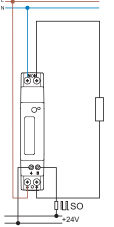
7E. 64. 8. 230. 0010

finder



- 標稱電流 5 A (40 A最大)
- 單相230 V AC
- kWh, kVAh或kvarh + 瞬時V, A, PF, kW, kVA, kvar & Hz
- MID認証





如需輪廓圖,請參閱第15頁			.244
技术规格			
標稱電流/最大值電流 In/Imax	A	5/40	5/40
最小量測電流 I _{st}	A	0.02	0.02
最小測量電流 Imin	A	0. 25	0. 25
電流範圍(準確度等級內)	A	0. 5…40	0. 5…40
最大峰值電流	A	1200 (10 ms)	1200 (10 ms)
供應(&監控)電壓 U _N	V AC	230	230
操作範圍		(0.8···1.2)U _N	(0.8···1.2)U _N
頻率	Hz	50/60	50/60
功耗	W/VA	≤ 0.5/1.5	≤ 0.5/1.5
顯示		7位背光液	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
最大總計數 / 最小增加	kWh	999 999.9/0.1	999 999. 9/0. 1
每kWhLCD段脈衝		5000	5000
LED脈衝長度	ms	4±0.5	4±0.5
開路集極 - 輸出規格(S0+/S0-)			
個數/型式		1個光隔離輸出	1個光隔離輸出
電壓範圍/最小電流(符合EN62053-1)	V DC/mA	3. 3…27/1…27	3. 3…27/1…27
每kWh脈衝*	Imp/kWh*	1000	1000
脈衝長度	ms	100 ± 0.5	100 ± 0.5
最大電纜長度	m	1000	1000
技術資料			
精度等級EN 62053-21(非MID)/			
EN 50470-3 (MID)		1	В
環境溫度(在準確度等級內)	° C	- 25···+55	- 25+55
防護等級		II	II
防護等級:外殼/端子		IP 50/IP 20	IP 50/IP 20

C€ KK

認證 (根據類型)

多功能雙費率雙向能量表,MID認證,兩個SO 輸出3或4線系統的背光液晶顯示器,紅外通

類型 7E. 78. 8. 400. 0112 直接連結可達80A, 雙費率

類型 7E. 86. 8. 400. 0112 6直接連接, 高達50 000 A使用電流互感器, 雙重費率

- ·顯示全部或部分(可複位)能耗: kWh, kVAh或 kvarh - 對於T1和T2費率
- 對於整個系統或每個階段
- 滾動查看以下瞬時值:
- V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz和功率流方向
- 丟失或相序不正確時的故障指示
- 8位背光LCD顯示屏
- 有功功率精度等級B符合EN 50470-3標準
- 根據EN 62053-23的無功功率等級2
- •兩個可編程的** SO脈衝輸出,用於根據EN 62053-31的遠程能量監控
- 紅外通信端口,可與各種現場協議進行數據 交換,並使用可選模塊
- 防護等級II
- 附件: 可密封的防篡改端子蓋
- 35 mm導軌 (EN 60715) 安裝
- * 最小CT比: 1: 1 最大CT比: 10 000: 1 CT滿量程可編程: 1或5 A
- ** SO輸出可以與kWh, kVAh或kvarh相關聯。

7E. 78. 8. 400. 0112



- 標稱電流 5 A (80 A最大)
- 三相 3 或 4線
- 雙費率
- MID認證

7E. 86. 8. 400. 0112



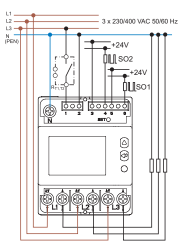
- 標稱電流 1 A (6 A最大)
- 三相 3 或 4線
- 可使用電流轉換器*
- ·二次CT可編程*
- 雙費率

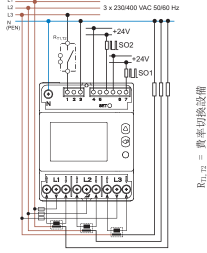
費率切換設

П

72

• MID認證





 T_2

如需輪廓圖,請參閱第15頁			
規格			
標稱電流/最大值電流 In/Imax	A	5/80	1/6
最小量測電流 Ist	A	0. 02	0. 002
最小測量電流 Imin	A	0. 25	0.01
電流範圍(準確度等級內)	A	0. 5…80	0. 05…6
最大峰值電流	A	2400 (10 ms)	120 (500 ms)
供應(&監控)電壓(U _N)	V AC	3 x 230/400···3 x 240/415	3 x 230/400···3 x 240/415
操作範圍		(0.8···1.2)U _N	(0.8···1.2)U _N
頻率	Hz	50/60	50/60
每相位功耗	W/VA	≤ 0.5/7.5	≤ 0.5/7.5
CT負載(每相)	VA	_	0.04
顯示		8位背光液	ā 晶顯示屏
最大總計數 / 最小增加	kWh	999 999. 99/0. 01	999 999. 99/0. 01
每kWhLCD段脈衝		1000	10 000
LED脈衝長度	ms	10 ± 0.5	10 ± 0.5
開路集極 - 輸出規格(S0+/S0-)			
個數/型式		2個光隔離輸出	2個光隔離輸出
最大值(符合EN62053-31)	V AC-DC/mA	250/100	250/100
每kWh脈衝**	Imp/kWh**	100	參閱第13頁表格
脈衝長度	ms	50 ± 2	50 ± 2
最大電纜長度 (30 V/20 mA)	m	1000	1000
費率輸入 - 光隔離			
电压范围	V AC/DC	80…275	80…275
技術資料			
精度等級 EN 50470-3(MID)		В	В
環境溫度	° C	- 25⋅⋅⋅+55 ° C	- 25···+55 ° C
防護等級		II	II
防護等級:外殼/端子		IP 50/IP 20	IP 50/IP 20
認證 (根據類型)		(€	UK CA

finder

單相

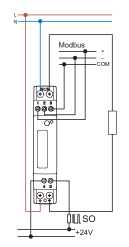
多功能,雙向電錶 MID通過RS485 Modbus集成接口認證和背光液晶顯示器

- •顯示全部或部分(可複位)能耗: kWh, kVAh 或kvarh
- 滾動查看以下瞬時值:
- V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz和功率流方向
- 7位背光LCD顯示屏
- 有功功率精度等級B符合EN 50470-3標準
- RS485 Modbus集成通訊端口
- 可編程** SO脈衝輸出,用於根據EN 62053-31 的遠程能量監控
- 附件: 可密封的防篡改端子蓋
- 防護等級II
- 35 mm導軌(EN 60715)安裝
- * 默認傳輸波特率: 19200 bps
- ** SO輸出可以與kWh, kVAh或kvarh相關聯。

7E. 64. 8. 230. 0210



- 標稱電流 5 A (40 A最大)
- Modbus RS-485整合式介面
- 單相230 V 50/60 Hz
- MID認證



加重松窗回	生态阻势10万
如需輪廓圖,	請參閱第16頁

如淸輪廓圖,請參閱第16貝				
規格				
標稱電流/最大值電流 I_n/I_{max} A	5/40			
最小量測電流 I _{st} A	0. 02			
最小測量電流 I _{min} A	0. 25			
電流範圍(準確度等級內) A	0. 5…40			
最大峰值電流 A	1200 (10 ms)			
供應(&監控)電壓(U _N) V AC	230			
操作範圍	(0.8···1.2)U _N			
頻率 Hz	50/60			
功耗 W/VA	≤ 0.5/1.5			
顯示	7位背光液晶顯示屏			
最大總計數/最小增加 kWh	999 999. 9/0. 1			
LED每kWh脈衝	5000			
LED脈衝長度 ms	4 ± 0.5			
Modbus技術資料				
匯流排系統	RS485 Modbus			
符合標準	EIA RS485			
最大匯流排長度 m	1000			
可連接的Modbus能量計上限	32			
波特率**	2400, 4800, 9600, 19 200, 38 400			
開路集極 - 輸出規格(S0+/S0-)				
符合標準	1個光隔離輸出			
電壓範圍/最大電流(符合EN62053-31) V DC/mA	3. 3…27/1…27			
每kWh脈衝** Imp/kWh**	1000			
脈衝長度 ms	100 ± 2			
技術資料				
準確度等級	В			
環境溫度(在準確度等級內) °C	- 25····+55			
防護等級	II			
防護等級:外殼/端子	IP 50/IP 20			
認證 (根據類型)	C€ FR			

關於Modbus接口電錶注意事項(型號 7E. 64. 8. 230. 0210 , 7E. 78. 8. 400. 0212 和 7E. 86. 8. 400. 0212:

電能表Modbus協議包含預配置信息。 如果您需要更改任何參數 - 請使用配置軟件。 配置軟件可在www.findernet.com上找到

多功能雙費率雙向能量表,MID通過RS485 Modbus集成接口認證,一個SO輸出及背光液晶 顯示器的4線系統

類型 7E. 78. 8. 400. 0212 直接連結可達80A, 雙費率

類型 7E. 86. 8. 400. 0212 6A直接連接,高達50000A使用電流互感器,雙

- 總體或部分(可重設)能量消耗的顯示: T1和 T2費率的kWh, kVAh或kvarh - 對於總系統 或每相
- 滾動查看以下瞬時 值: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz和功率 流方向
- 丢失或相序不正確時的故障指示
- 8位背光LCD顯示屏
- RS485 Modbus集成通訊端口
- 可編程*** SO脈衝輸出,用於根據EN 62053-31的遠程能量監控
- 有功功率精度等級B符合EN 50470-3標準
- 無功功率精度2級符合EN 62053-23標準
- 防護等級II
- 附件: 可密封的防篡改端子蓋
- 35 mm導軌 (EN 60715) 安裝
- * 最小CT比: 1: 1 最大CT比: 10 000: 1 CT二次可編程: 1或5 A
- ** 默認傳輸波特率: 19 200 bps
- *** SO輸出可以與kWh, kVAh或kvarh相關聯。

如需輪廓圖,請參閱第16頁

標稱電流/最大值電流 I_n/I_{max}

PT TT COLOR TO THE MICE	1A		,
最小量測電流 Ist	A	0.02	0.002
最小測量電流 Imin	A	0. 25	0. 01
電流範圍(準確度等級內)	A	0. 5…80	0. 05…6
最大峰值電流	A	2400 (10 ms)	120 (500 ms)
供應(&監控)電壓(U _N)	V AC	3 x 230/415	3 x 230/415
操作範圍		$(0.8 \cdots 1.2) U_{N}$	(0.8···1.2)U _N
頻率	Hz	50/60	50/60
每相位功耗	W/VA	≤ 1/3.5	≤ 1/3.5
CT負載(每相)	VA	_	0.04
顯示		8位背光液	支 晶顯示屏
最大總計數/最小增加	kWh	999 999. 99/0. 01	999 999. 99/0. 01
LED每kWh脈衝		1000	10 000
LED脈衝長度	ms	10 ± 0.5	10 ± 0.5
Modbus技術資料			
匯流排系統		RS485 Modbus	RS485 Modbus
符合標準		EIA RS485	EIA RS485
最大匯流排長度	m	1000	1000
可連接的Modbus能量計上限		32	32
波特率**	鮑	300…57 600	30057 600
開路集極 - 輸出規格(SO+/S	30–)		
個數/型式		1個光隔離輸出	1個光隔離輸出
電壓範圍/最小電流(符合EN	62053-31) V DC/mA	3. 3…27/1…27	3. 3…27/1…27
每kWh脈衝***	Imp/kWh***	100	參閱第13頁表格
脈衝長度	ms	50 ± 2	50 ± 2
費率輸入 - 光隔離			
电压范围	V AC/DC	80···275	80…275
技術資料			
準確度等級		В	В
環境溫度(在準確度等級內)	° C	- 25····+55	- 25····+55
防護等級		II	II
防護等級:外殼/端子		IP 50/IP 20	IP 50/IP 20

7E. 78. 8. 400. 0212



3 x 230/400 VAC 50/60 Hz

4 6 6 7

5/80

@

0

- 標稱電流 5 A (80 A最大)
- Modbus RS-485整合式介面 三相 4線
- 雙費率

L1 ____ L2 ___ L3 ___

N (PEN)

Α

• MID認證

7E. 86. 8. 400. 0212



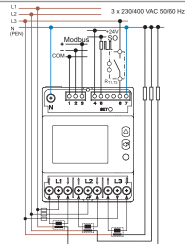
- 標稱電流 1 A (6 A最大)
- Modbus RS-485整合式介面
- 三相 4線
- 可使用電流轉換器*
- ·二次CT可編程*
- 雙費率

費率切換設備

П

C E 器

• MID認證



1/6

費率切換設

П

XI-2023,

認證 (根據類型)

finder

單相

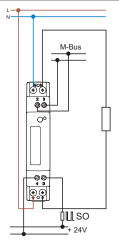
多功能,雙向電錶 MID通過RS485 Modbus集成接口認證和背光液晶顯示器

- •顯示全部或部分(可複位)能耗: kWh, kVAh 或kvarh
- 滾動查看以下瞬時值:
- V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz和功率流方向
- 7位背光LCD顯示屏
- 有功功率精度等級B符合EN 50470-3標準
- RS485 Modbus集成通訊端口
- 可編程** SO脈衝輸出,用於根據EN 62053-31的遠程能量監控
- 附件: 可密封的防篡改端子蓋
- 防護等級II
- 35 mm導軌(EN 60715)安裝
- * 默認傳輸波特率: 19200 bps
- ** SO輸出可以與kWh, kVAh或kvarh相關聯。

7E. 64. 8. 230. 0310



- 標稱電流 5 A (40 A最大)
- M-Bus整合式介面
- 單相230 V 50/60 Hz
- MID認證



如需輪廓圖,請參閱第16頁	+ 24V
規格	
標稱電流/最大值電流 I_n/I_{max} A	5/40
最小量測電流 I _{st} A	0.02
最小測量電流 I _{min} A	0. 25
電流範圍(準確度等級內) A	0. 5…40
最大峰值電流 A	1200 (10 ms)
供應(&監控)電壓(U _N) V AC	230
操作範圍	(0.8···1.2)U _N
頻率 Hz	50/60
每相位功耗 W/VA	≤ 0.5/1.5
顯示	8位背光液晶顯示屏
最大總計數/最小增加 kWh	999 999. 9/0. 1
LED每kWh脈衝	5000
LED脈衝長度 ms	4 ± 0.5
M-bus技術資料	
匯流排系統	M-Bus
符合標準	EN 13757-1-2-3
波特率* 鮑	300, 2400, 9600
開路集極 - 輸出規格(S0+/S0-)	
個數/型式	1個光隔離輸出
電壓範圍/最小電流(符合EN 62053-31) V DC/mA	3. 3…27/1…27
每kWh脈衝** Imp/kWh**	1000
脈衝長度 ms	100 ± 0.5
技術資料	
準確度等級	В
環境溫度(在準確度等級內) °C	- 25···+55
防護等級	II
防護等級:外殼/端子	IP 50/IP 20
認證 (根據類型)	C€ FR

關於Modbus接口電錶注意事項(型號 7E. 64. 8. 230. 0310, 7E. 78. 8. 400. 0312 和 7E. 86. 8. 400. 0312):

電能表Modbus協議包含預配置信息。 如果您需要更改任何參數 - 請使用配置軟件。 配置軟件可在www.findernet.com上找到

多功能雙費率雙向能量表,MID通過RS485 Modbus集成接口認證,一個SO輸出及背光液晶 顯示器的3或4線系統

類型 7E. 78. 8. 400. 0312 直接連接高達80 A, 雙費率

類型 7E. 86. 8. 400. 0312 6A直接連接,高達50000A使用電流互感器,雙 重費率

- 總體或部分(可重設)能量消耗的顯示: T1和 T2費率的kWh, kVAh或kvarh - 對於總系統 或每相
- 滾動查看以下瞬時值:
- V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz和功率流方向
- 丢失或相序不正確時的故障指示
- 8位背光LCD顯示屏
- M-Bus集成通訊端口
- 可編程*** SO脈衝輸出,用於根據EN 62053-31的遠程能量監控
- 有功功率精度等級B符合EN 50470-3標準
- 無功功率精度2級符合EN 62053-23標準
- 防護等級II
- 附件: 可密封的防篡改端子蓋
- 35 mm導軌(EN 60715)安裝
- * 最小CT比: 1: 1 最大CT比: 10000: 1 CT二次可編程: 1或5 A
- ** 默認傳輸波特率: 2400 bps
- *** SO輸出可以與kWh, kVAh或kvarh相關聯。

7E. 78. 8. 400. 0312



- 標稱電流 5 A (80 A最大)
- M-Bus整合式介面
- 3或4線式三相可編程系統
- 雙費率
- MID認證

7E. 86. 8. 400. 0312



- 標稱電流 1 A (6 A最大)
- M-Bus整合式介面
- 3或4線式三相可編程系統
- 可使用電流轉換器*
- · 二次CT可編程*
- 雙費率

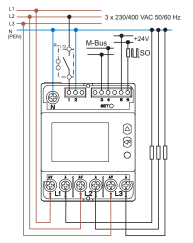
費率切換設備

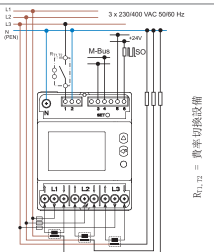
П

T2

R_{T1},

• MID認證





如需輪廓圖,請參閱第16頁			
規格			
標稱電流/最大值電流 In/Imax	A	5/80	1/6
最小量測電流 Ist	A	0.02	0.002
最小測量電流 Imin	A	0. 25	0. 01
電流範圍(準確度等級內)	A	0.5…80	0. 05…6
最大峰值電流	A	2400 (10 ms)	120 (500 ms)
供應(&監控)電壓(U _N)	V AC	3 x 230/415	3 x 230/415
操作範圍		$(0.8 \cdots 1.2) U_{N}$	$(0.8 \cdots 1.2) U_{N}$
頻率	Hz	50/60	50/60
每相位功耗	W/VA	$\leq 0.5/7.5$	≤ 0.5/7.5
CT負載(每相)	VA	_	0.04
顯示 8位背光液晶顯示屏		ā晶顯示屏	
最大總計數 / 最小增加	kWh	999 999. 99/0. 01	999 999. 99/0. 01
LED每kWh脈衝		1000	10 000
LED脈衝長度	ms	10 ± 0.5	10 ± 0.5
M-bus技術資料			
匯流排系統		M-Bus	M-Bus
符合標準		EN 13757-1-2-3	EN 13757-1-2-3
波特率**	鮑	300…9600	3009600
開路集極 - 輸出規格(S0+/S0-)			
個數/型式		1個光隔離輸出	1個光隔離輸出
電壓範圍/最小電流(符合EN 62053-31)	V DC/mA	3. 3…27/1…27	3. 3…27/1…27
7,7,7,7	o/kWh***	100	參閱第13頁表格
脈衝長度	ms	50 ± 2	50 ± 2
費率輸入 - 光隔離			
	V AC/DC	80····275	80····275
技術資料			
準確度等級		В	В
環境溫度(在準確度等級內)	° C	- 25···+55	- 25···+55
防護等級		II	II
防護等級:外殼/端子		IP 50/IP 20	IP 50/IP 20
認證 (根據類型)		C€	UK CA

多功能電能表雙向,通過以太網的MID認證 Modbus TCP集成接口和背光液晶顯示器的4線

類型 7E. 78. 8. 400. 0410: 直接連接高達80 A

類型 7E. 86. 8. 400. 0410:

6A直接安裝, 高達50000A使用電流互感器

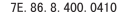
- 總體或部分(可複位)能量消耗的顯 示: kWh, kVAh或kvarh - 對於總系統或每相
- 滾動查看以下瞬時值:
- V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz和功率流方向
- 丟失或相序不正確時的故障指示
- 8位背光LCD顯示屏
- 以太網Modbus TCP集成通信端口
- 可編程** SO脈衝輸出,用於根據EN 62053-31 的遠程能量監控
- 有功功率精度等級B符合EN 50470-3標準
- •無功功率精度2級符合EN 62053-23標準防 護等級II
- 附件: 可密封的防篡改端子蓋
- 35 mm導軌(EN 60715)安裝
- * 最小CT比: 1: 1 最大CT比: 10000: 1 CT二次可編程: 1或5 A
- ** 默認傳輸波特率: 2400 bps
- *** SO輸出可以與kWh, kVAh或kvarh相關聯。

如需輪廓圖,請參閱第16頁

7E. 78. 8. 400. 0410

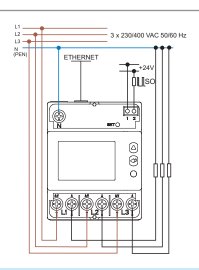


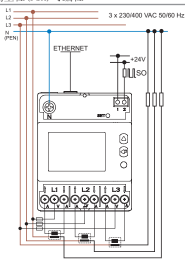
- 標稱電流 5 A (80 A最大)
- 以太網Modbus TCP集成接口
- 三相 4线





- 標稱電流 1 A (6 A最大)以太網Modbus TCP集成接口
- 三相 4线
- 可使用電流轉換器*
- •滿量程(FSA)可編程*





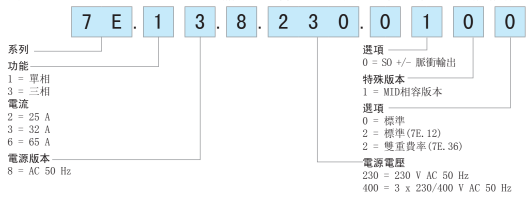
規格				
標稱電流/最大值電流 In/Imax	A	5/80	1/6	
最小量測電流 I _{st}	A	0.02	0.002	
最小測量電流 Imin	A	0. 25	0.01	
電流範圍(準確度等級內)	A	0. 5…80	0. 05…6	
最大峰值電流	A	2400 (10 ms)	120 (500 ms)	
供應(&監控)電壓(U _N)	V AC	3 x 230/415	3 x 230/415	
操作範圍		(0.8···1.2)U _N	(0.8···1.2)U _N	
頻率	Hz	50/60	50/60	
每相位功耗	W/VA	≤ 1/3.5	≤ 1/3.5	
CT負載(每相)	VA	_	0.04	
顯示		8位背光液	ā晶顯示屏	
最大總計數 / 最小增加	kWh	999 999. 99/0. 01	999 999. 99/0. 01	
LED每kWh脈衝		1000	10 000	
LED脈衝長度	ms	10 ± 0.5	10 ± 0.5	
以太網技術規格				
匯流排系統		Ethernet TCP	Ethernet TCP	
通訊協議		Modbus TCP, HTTP, NTP; DHCP	Modbus TCP, HTTP, NTP; DHCP	
符合標準		IEEE 802.3	IEEE 802.3	
通訊速度	Mbps	10/100	10/100	
開路集極 - 輸出規格 (S0+/S0 -)				
個數/型式		1個光隔離輸出	1個光隔離輸出	
電壓範圍/最小電流(符合EN 62053-31) V DC/mA		3. 3…27/1…27	3. 3…27/1…27	
每kWh脈衝** Imp/	kWh**	100	參閱第13頁表格	
脈衝長度	ms	50 ± 2	50 ± 2	
技術資料				
準確度等級		В	В	
環境溫度(在準確度等級內)	° C	- 25···+55	- 25+55	
防護等級		II	II	
防護等級:外殼/端子		IP 50/IP 20	IP 50/IP 20	
認證 (根據類型)		C€ EK		

7E 7E系列 能量計



訂購資訊

例如: 能量計32 A /230 V AC, MID認證, B級精度, 35mm導軌 (EN60715) 安裝。提供防篡改鉛密封蓋作為附件。



所有版本/寬度

7E. 12. 8. 230. 0002/35 mm 7E. 13. 8. 230. 0010/17. 5 mm 7E. 16. 8. 230. 0010/35 mm

7E. 36. 8. 400. 0010/70 mm 7E. 36. 8. 400. 0012/70 mm

技術資料

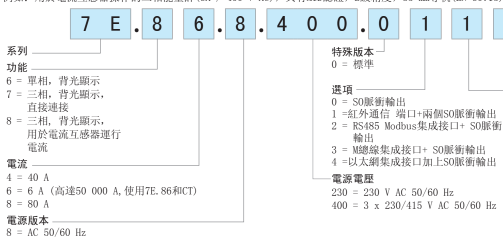
技術資料							
絕緣EN 62053-21				7E. 12、7E. 13	、7E. 16	7E. 36	
絕緣額定電壓			V	250		250	
過壓類別				IV		IV	
絕緣	帶電零件和S0+/S0 -	端子之間	kV (1.2/50 μs)	6		6	
l	相鄰相位之間		kV (1.2/50 μs)	_		6	
絕緣	電源和S0+/S0 - 之間]	V AC	4000		4000	
	相鄰相位之間		V AC	_		4000	
防護等級				II		II	
EMC規格				參考標準			
靜電放電			觸點放電	EN 61000-4-2		8 kV	
			空氣放電	EN 61000-4-2		15 kV	
射頻電磁場(80…1	000) MHz			EN 61000-4-3		10 V/m	
快速瞬變(脈衝串)	(5-50 ns, 5 kHz)		電源端子上	EN 61000-4-4		等級4(4	kV)
			在S0+/S0 - 端子上	EN 61000-4-4		等級4(2	kV)
電湧(1.2/50 µs)			電源端子上	EN 61000-4-5		等級4(4	
			在S0+/S0 - 端子上	EN 61000-4-5		等級3(1	kV)
電源端子上的射頻	其模(0.15…80)MHz			EN 61000-4-6		10 V	
輻射發射和傳導發	射			EN 55022		B類	
其他資料							
污染等級				2			
耐振性	(10···60) Hz		mm	0. 075			
	(60···150) Hz		g	1			
	戒計數器的耐振性(10…	•500)Hz	g				
衝擊阻力			g/18 ms	30			
内部機械計數器的	衝擊阻力		g/18 ms	350			
環境損失電力				7E. 12、7E. 13	7E. 16		7E. 36
		無電流	W	0. 4	0.4		1. 5
		最大電流	W	1	2		6
電源端子				7E. 12、7E. 13		7E. 16、7	
	最大線徑			實心電纜	絞合電纜	實心電纜	絞合電纜
			$\underline{\hspace{1cm}}^{\hspace{1cm}}$	16	0. 75…4	1.516	1. 5…16
			AWG	18…10	18…12	16…6	16…6
	🕒 Imax的螺絲扭矩		Nm	0.8…1.2		1.52	
				Pozidriv No.	1, Flat No.1	, 2	
	螺絲						
S0+/S0 - 端子	螺絲 最大線徑			實心電纜	絞合電纜	實心電纜	絞合電纜
S0+/S0 - 端子			$^{-}$ mm 2	實心電纜 2.5	絞合電纜 1.5	實心電纜 2.5	総合電纜 1.5
80+/80 - 端子							
80+/80 - 端子			AWG	2. 5	1. 5	2.5	1.5



2

訂購資訊 - 能量計

例如:用於電流互感器操作的三相能量計(6A / 400 V AC),具有MID認證,B級精度,35 mm導軌(EN 60715)安裝。附帶配件:防撬鉛密封蓋。



特殊版本 0 =單一關稅 1 = kWh(0001) 2 =雙費率

- **版本** 0 = 標準

0.1

1 = 符合MID指令

衣	1	
	Imp/kWh*	比值
	1000	1 4
	200	5···24
	40	25···124
	8	125624

*Imp/kWh, Imp/kvarh, Imp/kVAh

可用版本

紅外線通信端口使用 具有通訊模塊 7E. 78. 8. 400. 0112 7E. 86. 8. 400. 0112

Modbus 7E. 64. 8. 230. 0210 7E. 78. 8. 400. 0212 7E. 86. 8. 400. 0212

7E. 64. 8. 230. 0310 7E. 78. 8. 400. 0312 7E. 86. 8. 400. 0312

M-Bus

Ethernet 7E. 78. 8. 400. 0410 7E. 86. 8. 400. 0410 S0 僅有 7E. 64. 8. 230. 0001 7E. 64. 8. 230. 0010

625···3124 3125···10 000

技術資料

拉 們 頁 科	t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e								
絕緣				7E. 64. 8. 2	230. 0xxx	7E. 78. 8. 4	100. 0xxx	7E. 86. 8. 4	00. 0xxx
絕緣額定電壓	<u> </u>		V	250		250		250	
絕緣	電源部分和SO + / SO-端子之間	kV (1.2/50 μs	()			250 6 6 6 6 6 6 6 6 6			
	電源端子和M-Bus/Modbus端子之間	kV (1.2/50 μs)						
	相鄰相位之間	kV(1.2/50 μs)			n	/a	x 7E. 86. 8. 4 EN 600 EN 600 1W/7 0. 04 VA x 7E. 86. 8. 4 實心電纜 55 最大 6 1. 5 x 7E. 86. 8. 4	
絕緣	電源部分和S0 + / S0-端子之間	V A	.C			40	250		
	電源端子和M-Bus/Modbus端子之間	V A	.C			40			
	相鄰相位之間	V A	V AC 4000 V AC 4000 V AC n/a II 7E. 64. 8. 230. 0xxx 7E. 78. 8. 400. 0xx 電 8 kV 電 15 kV 30 V/m 30 V/m 子上 4 kV SO-端子上 2 kV Modbus端子 2 kV FL 4 kV SO-端子上 1 kV Modbus端子 7E. 64. 8. 230. 0xxx 7E. 78. 8. 400. 0xx 2 EN 60068-2-6 EN 60068-2-6	/a					
防護等級]	ΙΙ		
EMC規範根據6	61000-4-(2/3/4)			7E. 64. 8. 2	230. 0xxx	7E. 78. 8. 4	100. 0xxx	7E. 86. 8. 4	00. 0xxx
靜電放電		觸點放電		8 kV					
		空氣放電		15 kV					
射頻電磁場	(80…2000) MHz			30 V/m					
快速瞬變(脈征	衝串)(5-50 ns, 5 kHz)	電源端子上		4 kV					
		S0 + / S0-端子上		2 kV					
		M-Bus/Modbus端子		2 kV					
電湧(1.2/50	μ _S)	電源端子上		4 kV					
		S0 + / S0-端子上		1 kV					
		M-Bus/Modbus端子	1 kV						
其他資料				7E. 64. 8. 230. 0xxx		7E. 78. 8. 400. 0xxx		7E. 86. 8. 400. 0xxx	
污染等級							2		
耐振性				EN 60068-2-6		EN 60068-2-6		EN 60068-2-6	
衝擊阻力				EN 60068-2-27		EN 60068-2-27		EN 60068-2-27	
環境損失電力	J	每相位最大值		0.5W/1.5 VA		1W/7.5VA		1W/7.5VA	
		電流互感器承載		_	_	15 kV 30 V/m 4 kV 2 kV 2 kV 4 kV 1 kV 1 kV 7E. 78. 8. 400. 0xxx 2 EN 60068-2-6 EN 60068-2-7 1W/7. 5VA — 7E. 78. 8. 400. 0xxx 實心電纜 絞合電網 最大 35 1. 5···35 — — 2 2	_	0.04 VA	/每相位
電源端子				7E. 64. 8. 2	230. 0xxx	7E. 78. 8. 4	00. 0xxx	7E. 86. 8. 4	00. 0xxx
最大線徑			-	實心電纜	絞合電纜	實心電纜	絞合電纜	實心電纜	絞合電纜
		mn	n ²	最大 6	1.56	最大 35	1. 5…35	最大 6	1.56
		AW	G	_		_	_	_	_
Imax的螺絲扭領	臣	N	m	1.5	1.5	2	2	1.5	1.5
SO+/SO - terminals, RS485 Modbus, M-Bus			7E. 64. 8. 2	230. 0xxx	7E. 78. 8. 4	00. 0xxx	7E. 86. 8. 4		
最大線徑				實心電纜	絞合電纜	實心電纜	絞合電纜	實心電纜	絞合電纜
		mn	n ²	最大 2.5	0. 14…2. 5	最大 2.5	0. 14…2. 5	最大 2.5	0. 14…2. 5
		AW	G						
的螺絲扭矩		N	m	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5



機械顯示類型7E. 12、7E. 13、7E. 16、7E. 36

LED指示(正常操作)

類型	能耗			每kWh	脈衝	LED脈衝率表示正在消耗的瞬時功率,如	
	無	低	高	脈衝	空間	下所示	
7E. 12 7E. 13				2000	100 ms	kW =(每分鐘脈衝數)/ 33.3	
7E. 16				1000	100 ms	kW =(每分鐘脈衝數)/ 16.7	
7E. 36				100	150 ms	kW =(每分鐘脈衝數)/ 1.7	

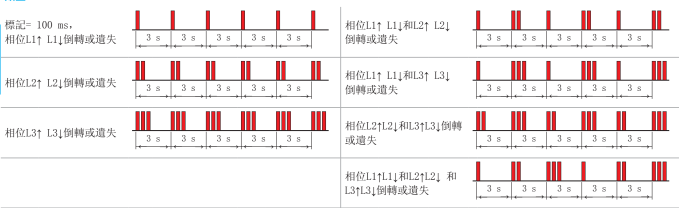
LED指示(異常操作)

狀態指示安裝錯誤,如下

類型7E. 12、7E. 13、7E. 16

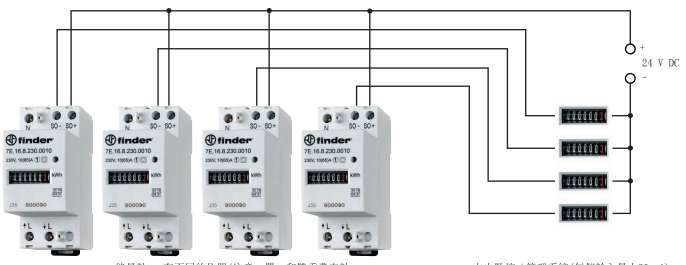
裝置開啟,連接不正確(L-N反向)。 標記= 600 ms, 空間= 600 ms

類型7E.36



S0+/S0-開路集極輸出接線圖類型7E. 12、7E. 13、7E. 16、7E. 36

在端子SO +和SO-處提供的脈衝開路集極輸出可與電腦、plc或其他能源管理設備的輸入連接,以便遠端監控所消耗的能量。



S0輸出類型7E.36

能量計 - 在不同的位置(注意: 單一和雙重費率計 只提供單一脈衝輸出)

中央監控/管理系統(每個輸入最大20 mA)

SO輸出類型7E. 12、7E. 13、7E. 16

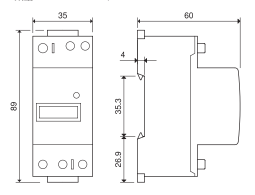
S0+/S0 - 開路 集極輸出



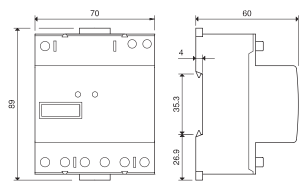
finder

輪廓圖

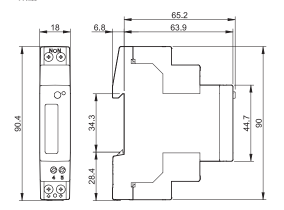




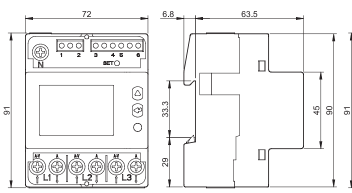
類型7E. 36. 8. 400. 0010



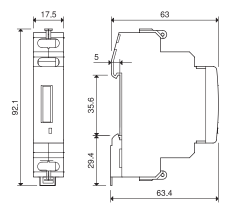
類型7E. 64. 8. 230. 0001



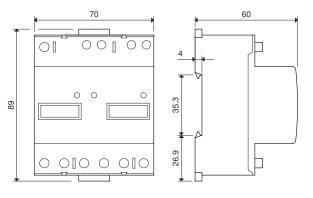
類型7E. 78. 8. 400. 0112



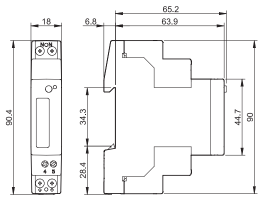
類型7E. 13. 8. 230. 0010



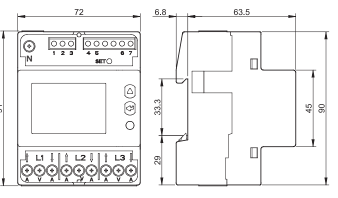
類型7E. 36. 8. 400. 0012



類型7E. 64. 8. 230. 0010



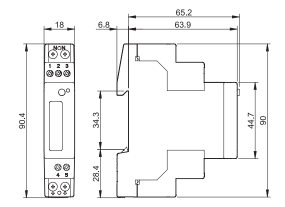
類型7E. 86. 8. 400. 0112



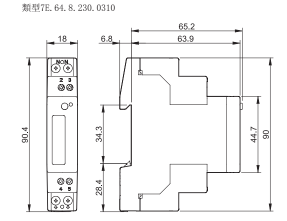


輪廓圖

類型7E. 64. 8. 230. 0210



類型7E. 78. 8. 400. 0212

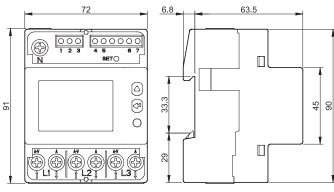


6.8

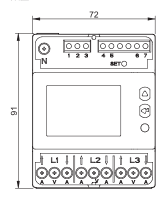
33.3

29

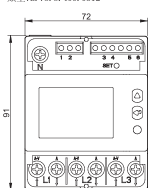
類型7E. 86. 8. 400. 0212

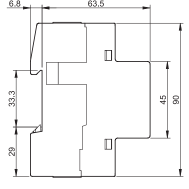


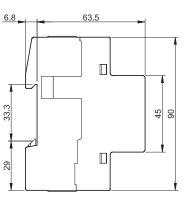
類型7E. 78. 8. 400. 0312

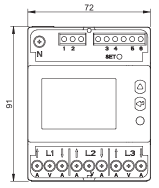


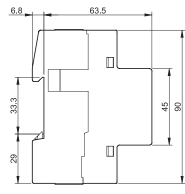
類型7E. 86. 8. 400. 0312









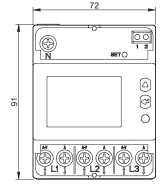


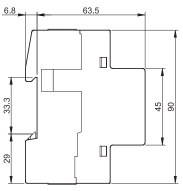
63.5

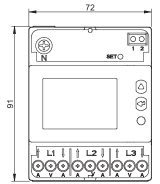
99

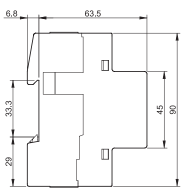
類型7E. 78. 8. 400. 0410

類型7E. 86. 8. 400. 0410











配件



端子蓋,適用於類型7E.13

若為防護鉛封,請使用兩個端子蓋.

端子蓋,適用於類型7E.12、7E.16和7E.36

07E. 16

07E. 13



7E. 12, 7E. 16 - 若為防護鉛封,請使用兩個端子蓋 7E. 36 - 若為防護鉛封,請使用四個端子蓋

術語和定義

07E. 16

I	流經儀表的電流。	
I_n	儀表設計的指定參考電流。	
I_{st}	儀表以單位功率因數寄存有功電能的"I"最低聲明值。(具有平衡負載的多相電錶)	
$I_{ exttt{min}}$	"I"的值,錯誤位於最大允許誤差(MPEs)之內。(具有平衡負載的多相電錶)	
$I_{ m tr}$	"I"的值,誤差位於與儀表的類索引相對應的最小MPE內。	
I_{max}	"I"的值,誤差位於與儀表的類索引相對應的最小MPE內。	

通訊協定的詳細結構可以在線上查詢