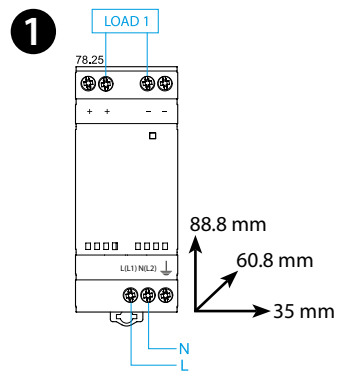
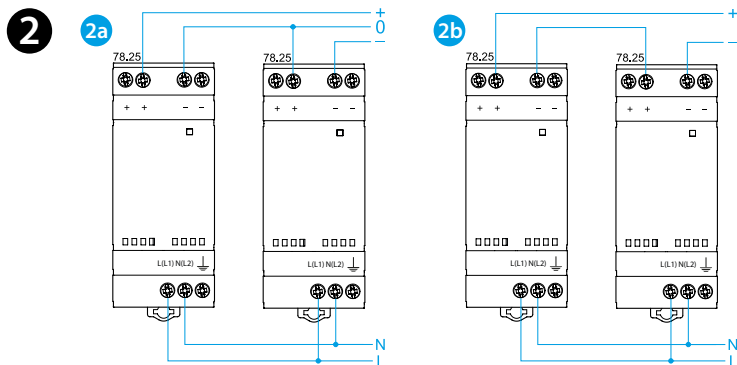




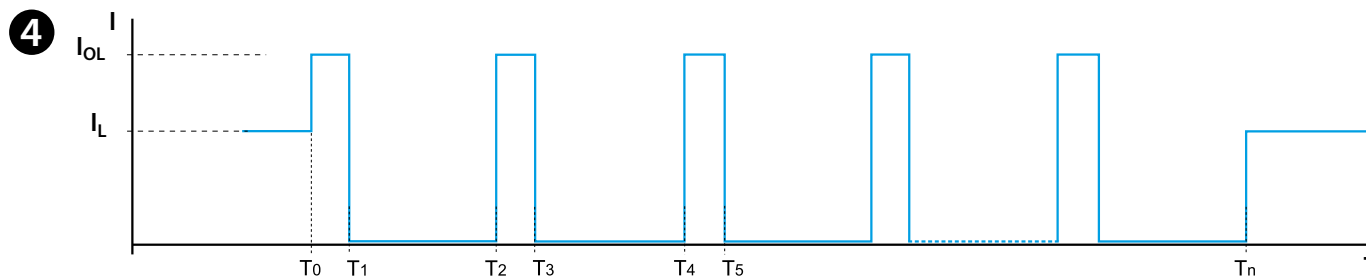
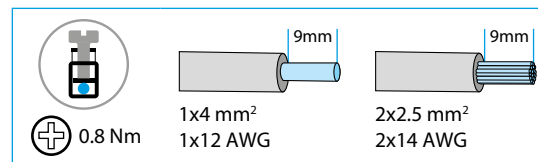
78.25

78.25.1.230.xx00	
IN	U_N (110...240)V AC (50/60Hz) $U_{min} - U_{max}$ (100-265)V AC ($I_{OUT} = I_N$) $U_{min} - U_{max}$ (88 - 100)V AC ($I_{OUT} = 80\% I_N$) U_N 220 V DC $U_{min} - U_{max}$ (140-370)V DC $P < 0.5 W$ (0.3 W 78-1200)
OUT (78.25-1200)	2.1 A (max 4 A - 3 ms) 12VDC, 25 W [(-20...+40)°C, IN 230VAC] 1 A (max 4 A - 3 ms) 12VDC, 25 W [50°C, IN (100...265)VAC - (140...370)VDC]
OUT (78.25-2400)	1 A (max 3 A - 3 ms) 24VDC, 25 W [(-20...+40)°C, IN 230VAC] 0.75 A (max 3 A - 3 ms) 24VDC, 25 W [50°C, IN (100...265)VAC - (140...370)VDC]
	(-20...+60)°C
IP20	



3

78	U_N	LED
OK	✓	
Sh	✓	
ThL	✓	OFF



ITALIANO

78.25
ALIMENTATORE SWITCHING

1 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

2 ESEMPI DI COLLEGAMENTO

- 2a Collegamento duale
- 2b Collegamento in serie

3 LED

- U_N Alimentazione AC/DC
- Sh Corto circuito
- ThL Limite termico

4 Hiccup mode (protezione al cortocircuito)

I_{OL} - Corrente di sovraccarico

I_L - Corrente del carico

In condizioni normali, l'alimentatore eroga la corrente richiesta dal carico (I_L). In caso di cortocircuito o di forte sovraccarico (I_{OL}), si verifica un forte assorbimento di corrente (T_0): tensione e corrente vengono immediatamente portati a 0.

Dopo circa 2s (T_1 - T_2) l'alimentatore verifica la presenza dell'anomalia nel tempo T_2 - T_3 (30-100 ms a seconda del tipo di guasto).

Se l'anomalia persiste la corrente viene riportata a 0 per altri 2s.

Questo si ripete fino a T_n quando l'anomalia scompare e l'alimentatore ritorna a lavorare in condizioni ordinarie.

NOTE

Efficienza (@230VAC) 89%

Emissioni condotte ed irradiate: classe B (EN 55022)

Protezione termica interna, con spegnimento dell'uscita

Ritardo all'accensione: <1s