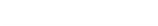




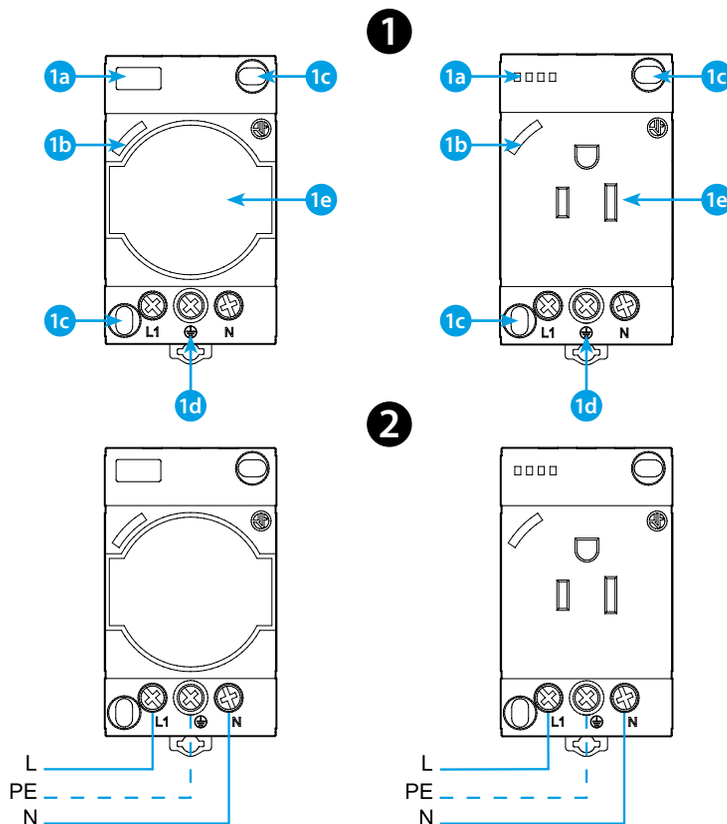
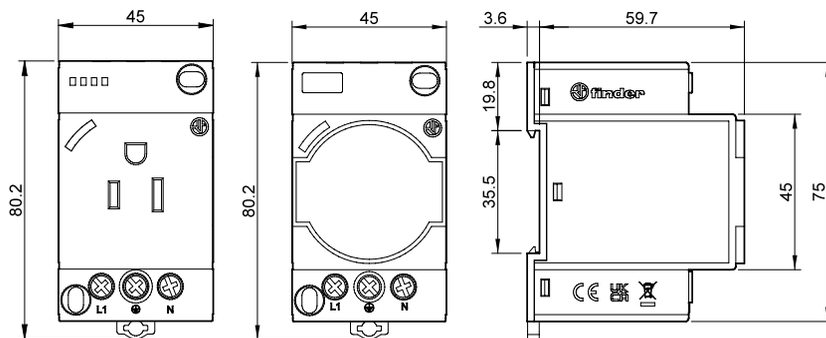
## 7U.0X

	<b>7U.0x.8.230.00xx</b> $U_N$ 250 V AC (50/60 Hz) $I_n$ 16 A <b>7U.02.8.120.00x0</b> $U_N$ 125 V AC (50/60 Hz) $I_n$ 15 A
	(-40...+70)°C
IP 20 - POLLUTION DEGREE 2	

LED	$U_N$
	-
	✓

		
7U.00	MAX (1x10/2x6) mm <sup>2</sup> (1x8/2x10) AWG	MAX (1x10/2x6) mm <sup>2</sup> (1x8/2x10) AWG
7U.01	MIN (1x0.5) mm <sup>2</sup> (1x20) AWG	MIN (1x0.5) mm <sup>2</sup> (1x20) AWG
7U.02	MAX (1x12) AWG MIN (1x20) AWG	MAX (1x12) AWG MIN (1x20) AWG
	60/75°C - Cu CONDUCTOR	

Utility Model - IB7U00001VXXX - 03/25  
Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY



# ITALIANO

## 7U PRESA ELETTRICA DA QUADRO

### VERSIONI

7U.0x.8.xxx.0000 **senza LED**, colore grigio RAL 7035  
 7U.0x.8.230.0002 **senza LED**, colore giallo RAL 1021  
 7U.0x.8.xxx.0010 LED verde, **colore grigio RAL 7035**  
 7U.0x.8.230.0012 LED verde, **colore giallo RAL 1021**

### 1 QUADRO FRONTALE

- 1a Portatarghetta
- 1b LED (presenza tensione nella presa)
- 1c Fori per fissaggio a pannello
- 1d Terminali di connessione (L, PE, N)
- 1e Innesti differenti a seconda del tipo (vedi tabella)

TIPO	STANDARD
7U.00	Schuko + italiana tipo F e tipo L
7U.01	Francese tipo E
7U.02	Americana tipo B (NEMA 5-15 R)

### 2 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

 **PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE**

#### NOTE DI SICUREZZA

Nelle sezioni dell'impianto in cui un'apparecchiatura è ancora sotto tensione dopo lo spegnimento dell'interruttore principale, questa apparecchiatura deve essere segnalata in conformità alla norma DIN VDE 0105-1 e alla IEC 204-1/EN 60204-1/DIN VDE 0113 Parte 1, nonché la normativa antinfortunistica VBG 4.

Per questa applicazione è necessario utilizzare una presa di corrente di colore giallo.

7U.0x.8.230.0002 **senza LED**, colore giallo  
 7U.0x.8.230.0012 LED verde, **colore giallo**