

CUADRO ELÉCTRICO DE OBRA

TABLOU ELECTRIC ORGANIZARE DE ȘANTIER

1. Instalación, mantenimiento y manipulación por personal cualificado.
2. Señalización “Riesgo eléctrico”.
3. Mantener el cuadro cerrado.
4. Placa identificativa + Marcado CE.
5. Magnetotérmicos/diferencial $\leq 30\text{mA}$ – corte omnipolar.
6. Conexión a tierra.
7. Parada de emergencia.
8. Conexiones y clavijas homologadas y normalizadas.
9. Envolventes, aparenta, tomas de corriente y elementos a la intemperie (IP45 grado de protección)

1. Instalare, întreținere și manipulare de către personal calificat.

2. Semnalizare „Pericol electric”.

3. Mențineți tabloul închis.

4. Placă de identificare + Marcaj CE.

5. Întrerupătoare magneto-termice/diferențial $\leq 30\text{mA}$ – întrerupător omnipolar.

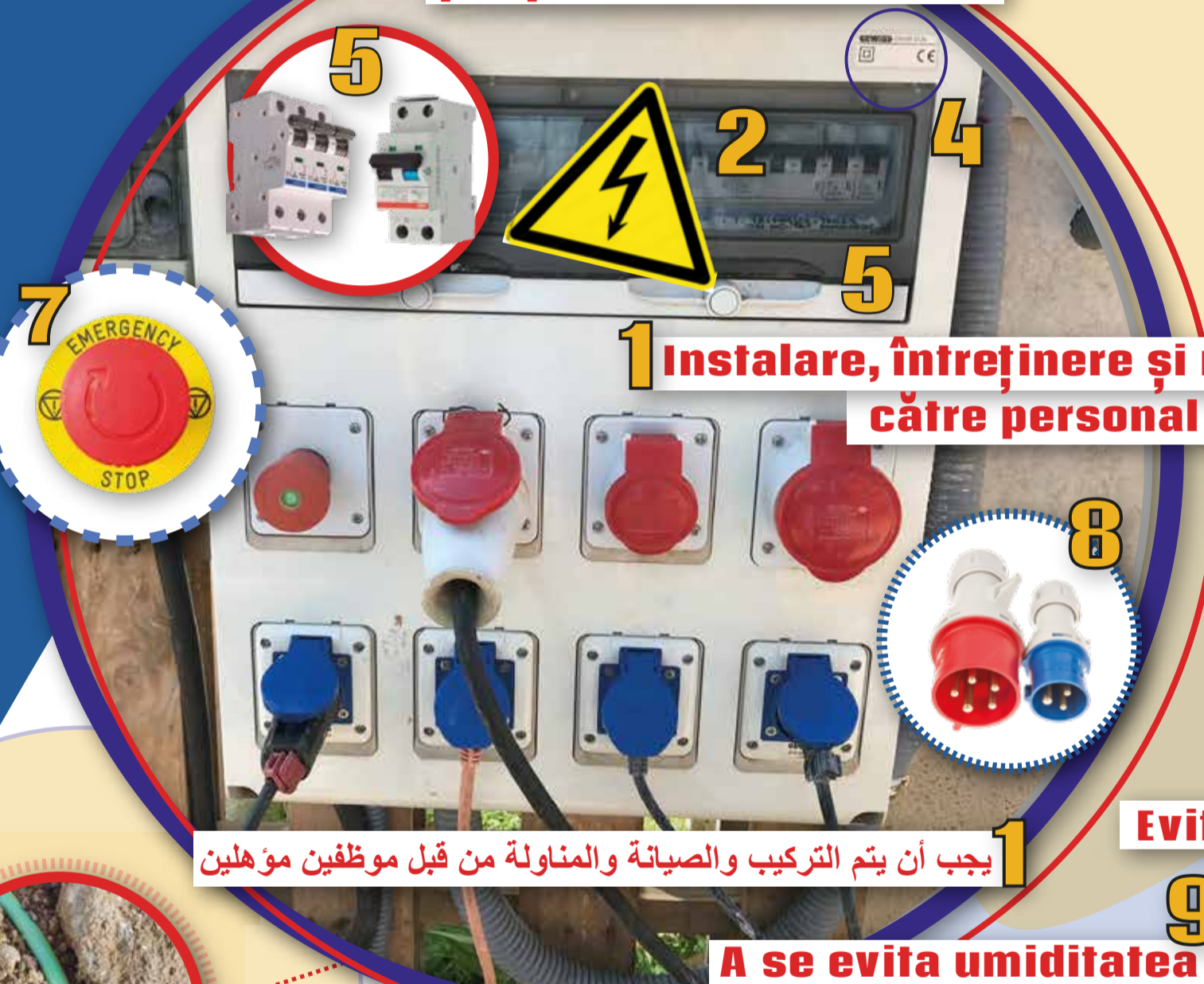
6. Împământare.

7. Oprire de urgență.

8. Conexiuni și fișe omologate și standardizate.

9. Carcase, aparataj, prize și elemente rezistente la intemperii (grad de protecție IP45).

1 Instalación, mantenimiento y manipulación por personal cualificado



1 Instalare, întreținere și manipulare de către personal calificat

Evitar humedad

A se evita umiditatea

IP45

9

تجنب الرطوبة

مجموعة الكهربائية في الموضع

1. يجب أن يتم التركيب والصيانة والمناولة من قبل موظفين مؤهلين.

2. وضع علامات "خطر كهربائي".

3. ابق المجموعة مغلقة .

4. لافتة التعريف + علامة CE .

5. قواطع حرارية مغناطيسية/تفاضلية $\geq 30\text{mA}$ قاطع متعدد الأقطاب.-.

6. وصل أرضي.-.

7. إيقاف الطاري.-.

8. يجب أن تكون التوصيلات ودبابيس الموصى معتمدة ومعيارية.-.

9. أغلفة، مجموعة المفاتيح الكهربائية، مقابس كهربائية وعناصر في الهواء الطلق (درجة الحماية IP45).-