



Zaciski powinny być osłonięte w celu uniemożliwienia ewentualnych bezpośrednich kontaktów z prądem elektrycznym.



IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

- Bezpośredni kontakt z prądem elektrycznym.
- Pośredni kontakt z prądem elektrycznym.
- Upadki.
- Pożary spowodowane zwarciami elektrycznymi.
- Kontakt z gorącymi przedmiotami.
- Poparzenia.
- Przesuwanie się zespołu prądotwórczego z powodu braku zakotwienia.
- Defekty mechanizmów zabezpieczających (diferencjałów i urządzeń magneto-termicznych)
- Niewłaściwe działanie uziemienia.
- Wdychanie tlenku węgla w zamkniętych pomieszczeniach.



Instituto Regional de Seguridad
y Salud en el Trabajo
CONSEJERÍA DE EMPLEO Y MUJER

Comunidad de Madrid

Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo
C/ Ventura Rodríguez, nº 7. 28008 Madrid
Teléfono: 900 713 123 Fax: 914 205 808
www.madrid.org



INFORMACJA NA TEMAT ZAGROZEŃ W PRACY I ZAPOBIEGANIA WYPADKOM

ZESPOŁY PRĄDOTWÓRCZE



Comunidad de Madrid



Zespoły prądotwórcze powinny być uziemione w sposób wskazany przez producenta. Przewód uziemienia powinien być miedziany.



Wszystkie przyłączenia powinny być wykonane za pomocą znormalizowanych wtyczek.



Wszystkie zespoły prądotwórcze powinny być homologowane (oznaczone literami CE). Wskazane jest aby miały system awaryjnego wyłączania.

