

PRZYŁĄCZE DO ZASILANIA URZĄDZEŃ PRZENOŚNYCH TYPU PUP-...(-N)

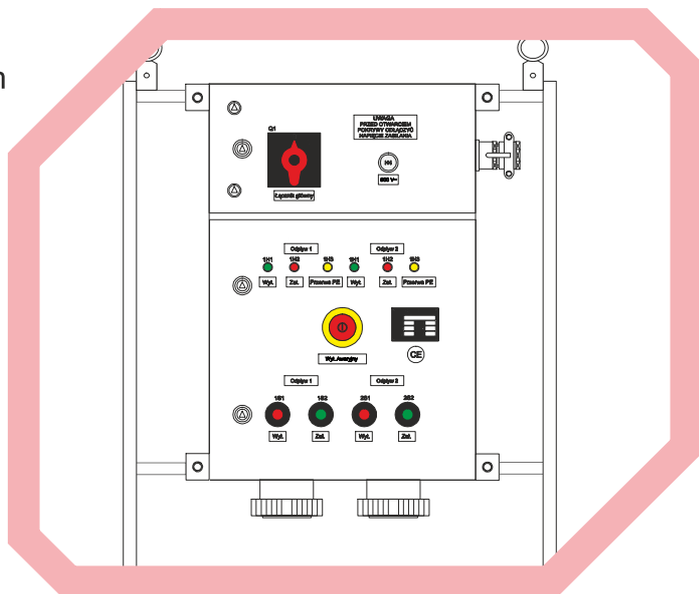
ZASTOSOWANIE

Przyłącze do zasilania urządzeń przenośnych typu PUP-...(-N) jest urządzeniem elektrycznym umożliwiającym zasilanie dwóch urządzeń przenośnych z sieci trójfazowej, z izolowanym punktem neutralnym transformatora o napięciu znamionowym 500 V, wyposażonej w centralne zabezpieczenie upływowo. Przyłącze zapewnia bezpieczne, beznapięciowe włożenie (wyciągnięcie) wtyczki zasilanego urządzenia do źródła zasilania.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Przyłącze do zasilania urządzeń przenośnych przystosowane jest do pracy w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach niezagrożonych wybuchem albo niezagrożonych wybuchem metanu, stanowiących wyrobiska ze stopniem „a” niebezpieczeństwa wybuchu metanu i zaliczonych do klasy „A” niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowego.

Przyłącze do zasilania urządzeń przenośnych produkowane jest zgodnie z zasadami dobrej praktyki inżynierskiej w dziedzinie bezpieczeństwa i aktualnym stanem wiedzy technicznej, z uwzględnieniem obowiązujących w tym zakresie norm oraz dyrektywą 2014/35/UE.



SCHEMAT OZNACZEŃ

