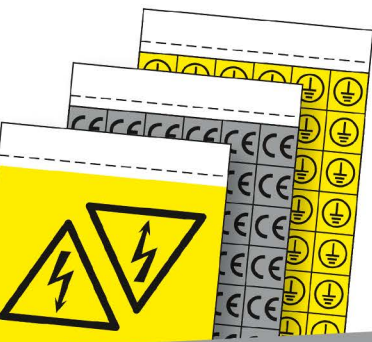




System znakowania instalacji PV



SERVICE-LABELS

Prawidłowo oznakowana instalacja fotowoltaiczna to nie tylko ład i porządek, ale przede wszystkim gwarancja bezpieczeństwa. Szybka i bezbłędna identyfikacja poszczególnych elementów instalacji oznacza bezpieczną eksploatację, skuteczny serwis, a w przypadku pożaru pozwala zastosować odpowiednią akcję ratunkową.



PLB-PV-SET1

zestaw samoprzylepnych, winylowych etykiet do oznakowania instalacji fotowoltaicznej, 27 sztuk w zeszytcie.

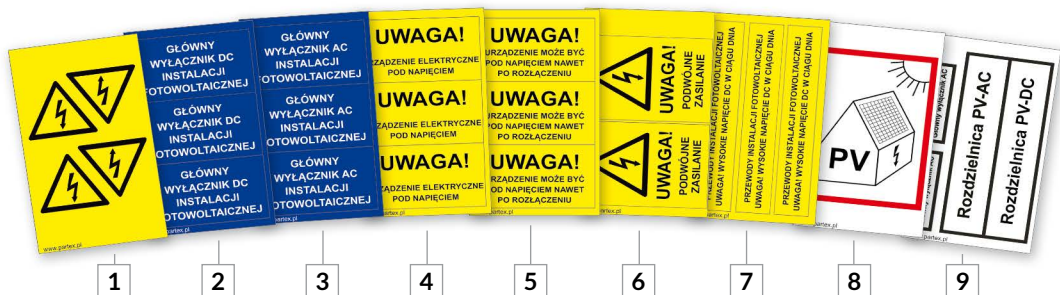
Materiał: Winył

Temperatura stosowania: -40 do +80°C

Grubość: 0,1 mm

Klej: trwały akryl

Oporność: na wodę, oleje, alkohole, minimum 2 lata na zewnątrz.



INDEKS	OPIS	ROZMIAR (mm)	IŁOŚĆ ETYKIET (szt.)
1	PLB43010PV Błyskawica w trójkącie	50x50x50	4
2	PLB43011PV Główny wyłącznik DC	40x79	3
3	PLB43012PV Główny wyłącznik AC	40x79	3
4	PLB43013PV Urządzenie pod napięciem	40x79	3
5	PLB43014PV Urządzenie pod napięciem nawet po rozłączeniu	40x79	3
6	PLB43015PV Podwójne zasilanie	53x77	2
7	PLB43016PV Wysokie napięcie DC w ciągu dnia	120x26,3	3
8	PLB43017PV Obiekt z instalacją PV	70x99	2
9	PLB43018PV Rozdzielnica PV-AC/ PV-DC Główny wyłącznik AC	120x26,3 52x11,4	1/1 2