



Deklaracja producenta

Użycie wyłączników różnicowo-prądowych (RCD) typu A ze stacjami ładowania typu SMA EV Charger

Stacja ładowania SMA EV Charger 7.4/22 (EVC7.4-1AC-10, EVC22-3AC-10) zgodnie z IEC 62955 jest wyposażona w zintegrowane zabezpieczenie wyzwalane przy stałym prądzie uszkodzeniowym ≤ 6 mA DC. Dlatego w instalacji elektrycznej dla każdej stacji ładowania oprócz bezpiecznika automatycznego wymagany jest oddzielny wyłącznik RCD typu A o znamionowym prądzie uszkodzeniowym ≤ 30 mA. W takim wypadku można zrezygnować z wyłącznika RCD typu A-EV lub typu B.

Niniejszy dokument nie zastępuje krajowych, regionalnych, krajowych przepisów lub przepisów obowiązujących na szczeblu innych jednostek administracji państwowej ani przepisów lub norm w zakresie instalacji, bezpieczeństwa elektrycznego i użytkowania produktu. Dlatego zawsze należy sprawdzić również zgodność z przepisami lokalnymi.

Niestetal, 24.11.2020

SMA Solar Technology AG

A handwritten signature in blue ink that reads 'i.V. Sven Bremicker'.

i.V. Sven Bremicker

Head of Technology Development Center