

STYCZNIKI STOSOWANE W FOTOWOLTAICE

GH9 DIPVS1.1.11

- Styk lustrzany NC spełnia wymagania normy IEC 60947-4-1 załącznik F
- Wersje o zdolności łączeniowej: do 1000 A (DC-1) przy 600 V, do 450 A (DC-1) przy 1000 V
- Kompaktowe wymiary
- Wytrzymałość mechaniczna do 1 000 000 cykli



OPIS PRODUKTU

W instalacjach fotowoltaicznych sugeruje się zastosowanie dodatkowych zabezpieczeń. Jednym z takich rozwiązań są skrzynki izolujące panele fotowoltaiczne (łańcuch ogni w napięciu 600 V DC lub 1000 V DC) od obwodu zasilania falownika. Stosujemy w nich styczniki DC serii GH6 DIPV i GH9 DIPV, które dobieramy zgodnie z wielkością instalacji fotowoltaicznej.

Styczniki te posiadają zintegrowany styk pomocniczy lustrzany (mirror contact), montowany od strony bocznej. Jest to styk rozwierny, który nie może być zamknięty jednocześnie z głównym stykiem zwiernym. Dzięki temu mamy możliwość monitorowania stanu załączenia styków głównych stycznika np. gdy dojdzie do ich sklejenia. Wykorzystanie takiego rozwiązania jest istotne w czasie prac serwisowych przy panelach fotowoltaicznych lub w przypadku wystąpienia pożaru.

W stycznikach serii GH6 DIPV i GH9 DIPV zastosowano skuteczny system gaszenia łuku elektrycznego, w postaci komory gaszeniowej z wydmuchem magnetycznym (magnesy trwałe).

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dimensions (W x H x D)	102 x 80 x 85
Masa	1 kg
Sposób montażu	Montaż śrubowy
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	8 kV
Znamionowy prąd roboczy Ie (DC-1) przy 1000V	12 A
Znamionowy prąd roboczy Ie (DC-1) przy 600V	12 A