

Skrzynka przyłączeniowa hermetyczna (SH-1013 DC)

Skrzynki przeznaczone są do zastosowania w instalacjach fotowoltaicznych z izolowaną instalacją odgromową lub bez instalacji odgromowej, również tam gdzie wymagany jest wysoki stopień ochrony IP. Ich konstrukcja nadaje się do montażu natynkowego.



Gotowa do podłączenia

Wykonanie modułowe

Stopień ochrony IP65

Drzwi przezroczyste

Klasa ochronności: II

Kolor: biały

PARAMETRY ELEKTRYCZNE I MECHANICZNE OBUDOWY

Model	PHS 12T
Liczba modułów	12
Wykonanie zgodne z	EN 60670-1, EN 62208
Stopień ochrony	IP65
Klasa ochrony	II
Znamionowe napięcie izolacji (Ui)	400 V AC, 1500 V DC
Próba rozróżnionym prądem	650°C
Odporność na uderzenia	IK08
Odporność na UV	TAK
Plastik do ponownego przetworzenia	bezhalogenowy

ZASTOSOWANE ZABEZPIECZENIE PRZETEŻENIOWE DC

Model	10x38 1000V gPV 15A
Charakterystyka	gPV
Prąd znamionowy	15A
Napięcie znamionowe	1000V DC
Zwarciova zdolność wyłączenia	30kA