

Podstawa obudowy do panelu ochronnego RST Safe NET PoE do szaf 19". Pozwala na montaż od 1 do 10 modułów ochronnych RST NET PoE pcb za pomocą śrub M4x12. Wykonana ze stali lakierowanej. Od strony wejść podstawa posiada grzebień do mocowania przewodów. Umożliwia przyłączenie uziemienia za pomocą śrub M6. Do podstawy dołączone są śruby montażowe M6 do szaf 19" (4 szt.).

ZDJĘCIE / PARAMETRY TECHNICZNE



PARAMETRY TECHNICZNE	Podstawa obudowy RST Safe NET PoE
Moduły ochronne	RST NET PoE pcb (nr kat. 300 060 pcb)
Maksymalna liczba modułów ochronnych	10
Kolor: podstawa / front	czarny / srebrny
Stopień ochrony (przy zastosowaniu pokrywy)	IP 20
Montaż	szafa 19"
Wymiary elementu	482,5 x 150 x 44,4 mm (1U)
Sposób uziemienia	śruba M6
Numer katalogowy	301 100/a

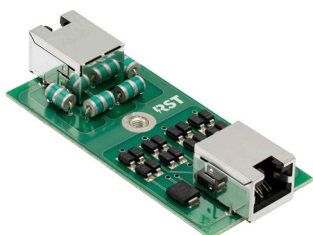
Akcesoria



Pokrywa obudowy RST Safe NET PoE

Pokrywa do podstawy panelu ochronnego RST Safe NET PoE. Wykonana ze stali lakierowanej. Zalecana do stosowania w przypadku pojedynczych paneli ochronnych oraz do osłony najwyższej położonego z instalowanych paneli w szafie 19". Do pokrywy dołączone są 4 śruby do montażu na podstawie.

NAZWA PRODUKTU	Nr kat.
Pokrywa obudowy RST Safe NET PoE	301 100/b



Moduł ochronny RST NET PoE pcb

Moduł ogranicznika przepięć RST NET PoE do montażu w podstawie obudowy RST Safe NET PoE, na płycie lub szynie montażowej. Parametry techniczne analogicznie jak ogranicznika RST NET PoE (nr kat. 300 060). Uziemienie i montaż za pomocą śruby M4.

NAZWA PRODUKTU	Nr kat.
RST NET PoE pcb	300 060 pcb

