

Podstawa obudowy do panelu ochronnego RST Safe NET GDT do szaf 19". Pozwala na montaż od 1 do 12 modułów ochronnych RST NET GDT 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 GDT
Moduły ochronne	RST NET GDT pcb (nr kat. 303 090 pcb)
Maksymalna liczba modułów ochronnych	12
Kolor: podstawa / front	czarny / srebrny
Stopień ochrony (przy zastosowaniu pokrywy)	IP 20
Montaż	szafa 19"
Wymiary elementu	482,5 x 130 x 44,4 mm (1U)
Sposób uziemienia	śruba M6
Numer katalogowy	303 100/a

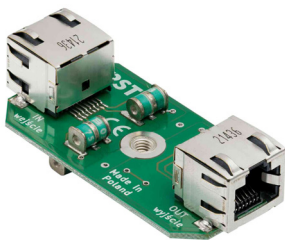
Akcesoria



Pokrywa obudowy RST Safe NET GDT

Pokrywa do podstawy panelu ochronnego RST Safe NET GDT. 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 GDT	303 100/b



Moduł ochronny RST NET GDT pcb

Moduł ogranicznika przepięć RST NET GDT do montażu w podstawie obudowy RST Safe NET GDT, na płycie lub szynie montażowej. Parametry techniczne analogicznie jak ogranicznika RST NET GDT (nr kat. 303 090). Uziemienie i montaż za pomocą śruby M4.

NAZWA PRODUKTU	Nr kat.
RST NET PoE pcb	303 090 pcb

