

Opak. Nr kat.

Opak. Nr kat.

REGULATORY TEMPERATURY



Regulator temperatury, elektroniczny, programowalny

biały 1 22034002

zakres temperatur +10°C do +30°C, dokładność ±1°C, zasilanie 230 V~, 50 Hz, wyjście przekaźnikowe 8 A 250 V~ dla cos φ =1, wyświetlanie: temperatury rzeczywistej, zadanego programu, godziny, dnia tygodnia, możliwość pracy w trybie grzanie lub chłodzenie, cztery nastawiane programy temperatur oraz możliwość dowolnego programowania, pomiar temperatury poprzez zabudowany wewnętrznie czujnik (brak możliwości zastosowania czujnika zewnętrznego), (typ WS311).
Bez łapek rozporowych, mocowane wyłącznie wkrętami do puszeki.

od str. T77



Regulator temperatury, elektroniczny

biały 1 22033902

zakres temperatur +5°C do +30°C, dokładność ±0,5°C, zasilanie 230 V~, 50 Hz, wyjście przekaźnikowe 8 A 250 V~ dla cos φ =1, nastawa temperatury poprzez pokrętkę, możliwość pracy w trybie grzanie lub chłodzenie, możliwość ustawienia zakresu regulacji temperatury, pomiar temperatury poprzez zabudowany wewnętrznie czujnik (brak możliwości zastosowania czujnika zewnętrznego), (typ WS310).
Bez łapek rozporowych, mocowane wyłącznie wkrętami do puszeki.



Dwustanowy regulator temperatury z wyjściem przekaźnikowym 230 V / (15 A / 2 A)

biały 1 22027102
kremowy 1 22027103

obciążenie rezystancyjne/indukcyjne; zakres temperatur -10 do +50°C; współpracuje z zewnętrznym czujnikiem temperatury; nastawa temperatury - analogowa; w komplecie z zewnętrznym czujnikiem temperatury (z przewodem o dł. 3 m).
Dostarczany w komplecie z ramką adaptacyjną z łapkami rozporowymi umożliwiającymi montaż bezpośrednio w puszcze.



Gniazdo głośnikowe do sprzętu Hi-Fi

biały 10 22061002
kremowy 10 22061003
alu mat 10 22061019
antracyt mat 10 22061020

przekrój przewodu Ø 4 mm², bez łapek rozporowych - mocowane wkrętami do puszeki

NOWOŚĆ



Gniazdo głośnikowe podwójne do sprzętu Hi-Fi

biały 1 22029102
kremowy 1 22029103
alu mat 1 22029119
antracyt mat 1 22029120

przekrój przewodu Ø 2,5 mm², bez łapek rozporowych - mocowane wkrętami do puszeki



Mechanizm sygnalizatora świetlnego

10 11005901

w komplecie z lampką neonową (z samozaciskami)



Płytki czołowe do sygnalizatora świetlnego

czerwony 10 22011102



Gniazdo wyrównywania potencjału

biały 10 22007702
kremowy 10 22007703

Do zastosowania w szpitalach; służy „uziemiaaniu” przenośnych urządzeń medycznych. Przykręcane do puszek Ø 60 mm, możliwość podłączenia przewodów 1 x 6 mm² + 4 x 2,5 mm², średnica otworów Ø14,3, średnica bolców Ø5,95 z zaciskami śrubowymi



Wtyczka do gniazda wyrównywania potencjału

10 11002501

do przewodów max. 6 mm², służy do podłączania przenośnych urządzeń medycznych



Element zaślepiający

biały 10 22011502
kremowy 10 22011503
alu mat 10 22011519
antracyt mat 10 22011520

Do zaślepiania pustych miejsc w ramach wielokrotnych, mocowany za pomocą wkrętów



Ramka adaptacyjna do montażu wyrobów serii polo.optima

biały 10 22030102
kremowy 10 22030103



Mechanizm łącznika schodowego na klucz

10 11006001

10 A, 250 V~, 2-biegunowy z możliwością wyciągnięcia klucza w każdej pozycji, z zaciskami śrubowymi



Płytką czołową do łącznika schodowego na klucz

biały 10 22011402
kremowy 10 22011403

z dwoma kluczami, z możliwością wyciągnięcia klucza w każdej pozycji



Licznik czasu pracy

biały 1 22020202

220-240 V, 50 Hz, podłączany równolegle do odbiornika, bez możliwości kasowania wskaźni