

## Noark Plast. obudowa instal., natynk., IP65, 1 rząd, 1x12 modułow, 1000V DC

Kod produktu: Zab.obudowa.noark.1x12



Natynkowa obudowa instalacyjna PHS 24T Obudowa instalacyjna została stworzona z myślą o różnorodnych zastosowaniach, w tym także w warunkach przemysłowych, gdzie wymagany jest wysoki stopień ochrony IP. Jej konstrukcja umożliwia łatwy montaż natynkowy. W skład dostawy wchodzi: obudowa, drzwi, szyny TH-35, zaciski N+PE, przednia pokrywa z wycięciami pod aparaty, zaślepki oraz elementy do montażu.

### Warianty produktów

Indeks	Cena
<b>Noark Plast. obudowa instal., natynk., IP65, 1 rząd, 1x12 modułow, 1000V DC</b> Zab.obudowa.noark.1x12	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

### Opis produktu

Natynkowa obudowa instalacyjna PHS. Obudowa instalacyjna została stworzona z myślą o różnorodnych zastosowaniach, w tym także w warunkach przemysłowych, gdzie wymagany jest wysoki stopień ochrony IP. Jej konstrukcja umożliwia łatwy montaż natynkowy. W skład dostawy wchodzi: obudowa, drzwi, szyny TH-35, zaciski N+PE, przednia pokrywa z wycięciami pod aparaty, zaślepki oraz elementy do montażu. Cechy wspólne serii PHS: - Natynkowe obudowy instalacyjne PHS -Napięcie znamionowe 400 V AC, 1500 V DC -Stopień ochrony IP65 -4 do 48 modułów -1 do 4 rzędów -Drzwi przezroczyste -Wykonanie zgodne z EN 60670, EN 62208 -Napięcie znamionowe Un 400 V AC, 1500 V DC -Prąd znamionowy In 63 A -Częstotliwość znamionowa 50 Hz -Stopień ochrony IP65 -Klasa

ochrony II -Znamionowe napięcie izolacji Ui 690 V AC, 1500 V DC