

# Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



## Yeni Unica, Topraklı Çocuk Korumalı Priz Vidalı Bağlantı 2 modül, Antrasit

NU303754

### Ana

Seri	Yeni Unica
Ürün Ya da Bileşen Tipi	Priz
cihaz sunumu	Mekanizma
Cihaz Montajı	Sıva altı
soket sayısı	1
çıkış kutupları yapılandırması	2P + E
çıkış standardı	CEE 7/3
Outlet standard deviation	Schuko
çıkış standardı açıklaması	Yan topraklama
toprak rakoru konumu	90° zemin pabucu
nominal akım	16 A

### Tamamlayıcı

Cihaz Uygulaması	Güç kaynağı
kapak türü	Sürgülü
Nominal işletme gerilimi (Ue)	250 V
Şebeke Tipi	AC
Şebeke Frekansı	50/60 Hz
modüllerin sayısı	2 modül
Sabitlenme Modu	İçte takılabilir
renk tonu	Antrasit (RAL 7021)
bağlantılar - terminaller	Vidalı terminaller
kablo kesiti	0...4 mm <sup>2</sup> kablo(lar), 2 - kablo sertliği: esnek 0...4 mm <sup>2</sup> kablo(lar), 2 - kablo sertliği: sert
minimum yük kesme kapasitesi	100 çalışma 1,25 In ve 1,1 Un, cos phi = 0,6
elektrik dayanıklılığı	10000 cycles, cos phi = 0,8
yalıtım direnci	> 5 MOhm -de 500 V
dielektrik direnci	2000 V
malzeme	PC: mekanizma kapağı PC (polikarbonat) GF10 FR: muhafaza CuZn37: terminaller CuZn33: earth contact
yüzey dış görünümü	Boyalı

set başına miktar	1'li set yatay paketlenme
Standartlar	IEC 60884-1 HAZİRAN 20315-1-1 UNE 20315-1-2 DIN VDE 0620-1
Ürün Sertifikaları	Aenor EAC
gömme derinliği	30,5 mm
Derinlik	40 mm
Genişlik	45 mm
Yükseklik	45 mm
ürün ağırlığı	0,033 kg
yüzey bakımı	Boyalı
kimyasal maddelere direnç	Alkole dayanıklı (%70) Alkole dayanıklı (%96) A-Laktik Asite Dayanıklı Seyreltilmiş kuaterner amonyuma dayanıklı Seyreltilmiş ağartıcıya dayanıklı Seyreltilmiş amonyağa dayanıklı Sabunlu suya dayanıklı Kristal temizleyiciye dayanıklı Hidrojen peroksit'e dayanıklı 10 cilt Hezvana dayanıklı

## Ortam

çalışma için ortam hava sıcaklığı	-5...35 °C
Depolama Ortam Koşulları	-5...50 °C
IK Koruma Sınıfı	IK04
IP Koruma Derecesi	IP21 D
çevresel özellik	Aseton Beyazlatma UV dirençli Petrol Yağ Alkol Pencere temizleme sıvısı Sıvı Sabun

## Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,000 cm
Package 1 Width	4,500 cm
Package 1 Length	4,500 cm
Package 1 Weight	33,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	8,200 cm
Package 2 Width	17,800 cm
Package 2 Length	24,800 cm
Package 2 Weight	425,000 g

Unit Type of Package 3	S04
Number of Units in Package 3	140
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	40,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	6,800 kg

## Sözleşme garantisi

Garanti	18 ay
---------	-------

## Environmental Data

Schneider Electric, ürün kullanım ömrünü ve geri dönüştürülebilirliği uzatmak amacıyla devam eden "Use Better, Use Longer, Use Again" kampanyamızı aracılığıyla tedarik zinciri ortaklıkları, daha düşük etki malzemeleri ve döngü yoluyla 2050 yılına kadar Net Sıfır değerine ulaşmayı hedeflemektedir.

[Açıklanan Environmental Data >](#)

[Ürün sürdürülebilirliğini nasıl değerlendiriyoruz >](#)

### Çevresel ayak izi

Karbon ayak izi (kg CO2 eq.) 1

Çevre Beyanı [Çevresel Ürün Profili](#)

### Use Better

#### Malzemeler ve Ambalajlama

Geri dönüştürülen minimum yüzde 56

Geri dönüşüm kartonlu paket Evet

Plastik olmayan ambalaj Hayır

[EU RoHS Direktifi](#) Uyumlu

CIP Numarası A57ce8ea-326d-4daf-b568-0b9f035d417a

REACH Yönetmeliği [REACH Bildirisi](#)

Çin RoHS Düzenlemesi [Çin RoHS beyanı](#)

### Use Again

#### Yeniden paketleme ve yeniden üretim

Döngüsellik Profili Belirli geri dönüşüm işlemlerine gerek yoktur

WEEE  Özel atık toplama işlemlerinin ardından ürün Avrupa Birliği pazarlarına atılmalı ve çöp konteynerlerine düşmemelidir

Geri alma No