

# Produktdatablad

Specifikationer



## Stikkontaktindsats enkelt (45x45) white

NU308818

EAN-nr: 3606481464170

### Egenskaber

Sortiment	"New Unica"
Produkttype	Kontakt udtag
Konstruktion	Mechanism
Montering af enhed	Planforsænket
Antal stikkontakter	1
konfiguration af udtag	2P + E
Udtags-standard	Universal
Udtags-standardvariant	Denmark
mærkestrøm	16 A
Betingelser for anvendelse	Indendørs

### Produktinformationer

Enhedsapplikation	Strøm forsyning
låg	Med lukning
[Ue] Nominel driftsspænding	250 V
Netværkstype	AC
Netværksfrekvens	50 Hz
Antal moduler	2 moduler
Montage	Klipse
farve	Hvid (RAL 9003)
Tilslutningsklemmer	Skrueløse terminaler
ledertværsnit	0...2,5 mm <sup>2</sup> kable(r), 2 - kabel stivhed: Fleksibel 0...2,5 mm <sup>2</sup> kable(r), 2 - kabel stivhed: stiv
minimum kapacitet for belastningsafbryder	100 operationer 1,25 In og 1,1 Un, cos phi = 0,6
elektrisk holdbarhed	5000 kredsløb, cos phi = 0,8
isolationsmodstand	5 MOhm ved 500 V
Dielektrisk holdbarhed	2000 V
materiale	PC: mekanisme dæksel PC (polycarbonat) GF10 FR: kasse
Overfladebehandling	Skinnende
quantity pr. set	Sæt med 1 samlestykke
Standarder	IEC 60884-1

Produktcertificeringer	SEMKO DEMKO EAC
Indbygningsdybde	30,5 mm
Dybde	40 mm
bredde	45 mm
Højde	45 mm
Overfladebehandling	Ubehandlet
modstand mod kemiske midler	Modstandsdygtig over for alkohol (70 %) Modstandsdygtig over for alkohol (96 %) Modstandsdygtig over for A-mælkesyre Modstandsdygtig over for fortyndet kvaternær ammonium Modstandsdygtig over for fortyndet blegemiddel Modstandsdygtig over for fortyndet ammoniak Modstandsdygtig over for sæbevand Modstandsdygtig over for krystalrens Modstandsdygtig over for hydrogenperoxid 10 volumener Modstandsdygtig over for hexan

## Miljø

Omgivelsestemperatur under drift	-5...35 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-5...50 °C
IK kapslingsklasse	IK04
IP kapslingsklasse	"IP21D"
Miljømæssige egenskaber	Acetone Blegemiddel UV resistent Benzin Oil Alkohol Vinduespudivæske Flydende sæbe

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	3,2 cm
Pakke 1 Længde	4,5 cm
Package 1 Length	4,5 cm
Pakke 1 Vægt	28,0 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	10
Pakke 2 Højde	8,2 cm
Pakke 2 Bredde	27,8 cm
Pakke 2 Længde	24,8 cm
Pakke 2 Vægt	377,0 g
Enhedstype af pakke 3	S04
Antal enheder i pakke 3	140
Pakke 3 Højde	30,0 cm
Pakke 3 Bredde	40,0 cm

---

Pakke 3 Længde	60,0 cm
----------------	---------

---

Pakke 3 Vægt	5,975 kg
--------------	----------

## Logistik informationer

---

Oprindelsesland	ES
-----------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 1

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Minimumsgenvindingsprocent 48

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktivet](#) Overensstemmende

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Image of product / Alternate images

Alternative

---







