

Productinformatieblad

Specificaties



Unica - Drukknop Veer Schakelaar - 10A - Schroefloos - 2 Modules - Antraciet

NU320654

EAN Code: 3606489455361

Prijs: 14,35 EUR

Hoofd

Gamma van producten	New unica
product of component type	Drukknop
product presentatie	Mechanisme met afdekplaat
technologie type	Elektromechanisch
functie schakelaar	+ NO drukkноп
aantal tuimelschakelaars	1
device applicatie	Lichtregeling
kleurtint	Antraciet (RAL 7021)
type of packing	Flow-pack

Complementair

nominale stroom	10 A
nominale voedingsspanning	250 V
netwerk type	AC
netwerk frequentie	50/60 Hz
elektrische duurzaamheid	20000 cycles, cos phi = 0,6
isolatieweerstand	> 5 MOhm om 500 V
doorslagvastheid	2000 V
minimale belasting onderbrekingsvermogen	200 schakelingen 1,25 In en 1,1 Un, cos phi = 0,3
openingsafstand	> 3 mm
aandrijver	Tuimelaar
aantal modules	2 modules
connections - terminals	Schroefloze aansluitklemmen
sectie kabel	0...2,5 mm ² stijf kabel 0...2,5 mm ² flexibel kabel
materiaal	Thermoplastisch ABS-UV-stabilisatie: tuimelschakelaar PC (polycarbonaat) GF10 FR: behuizing CuZn37: aansluitklemmen PBT (polybutyleentereftalaat) GF30: ontgrendelingsknop
markering	Zonder markeringen
oppervlakte afwerking	Mat
specifieke behandeling - geïntegreerd in het materiaal	Geverfd

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

bevestigingsmethode	Clip-in
breedte	45 mm
hoogte	45 mm
diepte	34,25 mm
inbouwdiepte	21,15 mm
gewicht product	0,0231 kg
omgevingstemperatuur voor werking	-5...40 °C
ambient air temperature for storage	-5...50 °C
standards	IEC 60669-1 LS richtlijn
product certifications	CE Aenor EAC NF VDE
weerstand chemische producten	Bestendig tegen alcohol (70%) Bestendig tegen alcohol (96%) Bestand tegen A-melkzuur Bestand tegen verdund quaternair ammonium Bestand tegen verdund bleekwater Bestand tegen verdunde ammonia Bestand tegen zeepwater Bestand tegen kristalreiniger Bestand tegen waterstofperoxide (10 volumes) Bestand tegen hexaan

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP4X
IK-beschermingsgraad	IK04
milieu-eigenschappen	Olie UV-bestendig Aceton Vloeibare zeep Ruitenreiniger vloeistof Benzine Alcohol Bleekmiddel

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,500 cm
verpakking 1 breedte	4,500 cm
verpakking 1 lengte	3,500 cm
verpakking_1_gewicht	24,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	8,000 cm
verpakking 2 breedte	18,000 cm
verpakking 2 lengte	18,500 cm
verpakking 2 gewicht	328,000 g

Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	80
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	3,091 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	24
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.