



Galvenā

Produktu klāsts	Jaunā Unica
Produkta vai sastāvdaļas veids	Slēdzis
Ierīces komplektācija	Mehānisms ar centrālo plāksni
Tehnoloģijas veids	Elektromehānisks
Slēdža funkcija	1-polu 2-virzienu
Oscilējošo sviru ("rokeru") skaits	1
Ierīces pielietojums	Gaismas kontrole
Krāsas tonis	Balts (RAL 9003)
Iepakojuma tips	"Flow-pack"kiepakojums

Papildinošs

Nominālā strāva	10 AX
[Ue] nominālais darbības spriegums	250 V
Tīkla veids	AC
Tīkla frekvence	50/60 Hz
Elektriskā izturība	20000 cikli, $\cos \phi = 0,6$
Izolācijas pretestība	> 5 MOhm atbilstoši 500 V
Dielektriskā izturība	2000 V
Minimālā slodzes atsēgšanas kapacitāte	200 darbības 1,25 In un 1,1 Un, $\cos \phi = 0,3$
Atvēršanas attālums	> 3 mm
Aktuātors	Svira
Moduļu skaits	2 moduļi
Savienojuma vieta	Bezskrūvju spaiļes
Kopnes šķērsriezums	0...2,5 Mm ² stingrs kabelis 0...2,5 mm ² elastīgs kabelis
Materiāls	Termoplastiska ABS-UV stabilizēta: mechanism rocker PC (polikarbonāts) GF10 FR: korpuss CuZn37: termināļi PBT (polibutilēna tereftalāts) GF30: release button
Marķējums	Bez marķējuma
Produkta virsmas apdare	Glancēts
Specifiska apstrāde – integrēta materiālā	Neapstrādāts
Fiksācijas režīms	Iespraust
Platums	45 mm
Augstums	45 mm
Dziļums	34,25 mm
Iebūvēšanas dziļums	21,15 mm
Neto svars	0,0189 kg
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-5...40 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-5...50 °C
Standarti	EN 60669-1 ZS direktīva EMC direktīva

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Produkta sertifikācija	CE[RETURN]AENOR[RETURN]EAC[RETURN]NF[RETURN]VDE
Ķīmiskā izturība	Izturīgs pret alkoholu (70%) Izturīgs pret alkoholu (96%) Izturīgs pret A-pienskābi Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP4X
Triecienizturības klase (IK)	IK04
Vides raksturlielumi	Eļļa UV izturīgs Acetons Šķidrās ziepes Logu tīrīšanas šķidrums Benzīns Alkohols Balinātājs

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	3,5 cm
1. iepakojuma platums	4,5 cm
1. iepakojuma garums	4,5 cm
1. iepakojuma svars	19,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	8,0 cm
2. iepakojuma platums	18,5 cm
2. iepakojuma garums	18,5 cm
2. iepakojuma svars	290,0 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S04
Vienību skaits 3. iepakojumā	200
3. iepakojuma augstums	30,0 cm
3. iepakojuma platums	40,0 cm
3. iepakojuma garums	60,0 cm
3. iepakojuma svars	6,503 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs 
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Sustainable packaging	Yes
Ķīnas RoHS regula	
Informācija par RoHS izņēmumiem	
Vides informācijas publicēšana	
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.