



Glavno

Range	Asfora
Product or component type	Push-button
Device presentation	Complete product
Colour tint	White
Type of packing	Flow-pack

Komplementarno

Switch function	Double push-button
Number of rocker	2
Device mounting	Flush
Power range	2300 W
Rated current	10 A 250 V AC
Marking	Without marking
Connections - terminals	Screwless terminals
Number of cables	2 x 2.5 mm ²
Cable stiffness	Flexible Rigid Solid stranded
Wire stripping length	13 mm
Material	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene)
Surface finish	Glossy
Conductor material	Copper
Fixing mode	Screws or claws 51...70 mm
Height	83 mm
Width	83 mm
Depth	43 mm
Projecting depth	15 mm
Product weight	0.0732 kg
Quantity per set	Set of 1

Okolina

standards	IEC 60669-1
product certifications	NF TSE VDE
quality labels	CE UKR
IP degree of protection	IP20

Offer Sustainability

Green Premium product	Green Premium product
Compliant - since 1834 - Schneider Electric declaration	Compliant - since 1834 - Schneider Electric declaration of conformity

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda.
 Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene.
 Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i potpunu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću specifičnu primjenu ili uporabu istog.
 Niti društvo Schneider Electric, Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.

of conformity

Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold
---	---

Available	Available
-----------	-----------

Need no specific recycling operations	Need no specific recycling operations
---------------------------------------	---------------------------------------
