

# 3150UC-81.1

Nimi: **Vikavirtasuoja**

Vikavirtasuoja, 30mA, IP21, ant  
IMPRESSIVO®

Tyyppi: 3150UC-81.1

EAN: 7612271497071

Snro: 3266107

Kuvaus: Kojerasiaan asennettava A-typin vikavirtasuojakytin. Kojeessa on liittimet, joihin voidaan kytkeä pistorasioita, valaisimia tms.

Tuotteen kuvaus

Vikavirtasuojakytimen mitoitusvirta on 16 A ja mitoitusvikavirta 30 mA. Se suojaa kehon kautta kulkevilta hengenvaarallisilta virroilta kosketettaessa jännitteisiä osia suoraan tai epäsuorasti, ja estää tulipaloja.

Toiminta

Vikavirtasuojakytin katkaisee virran vikatilanteissa. Vikavirtasuoja suojaa kaikki pistorasiaan liitetyt laitteet ja kaapelit. Liittimiin (L` N`) voidaan liittää muita "normaaleja" pistorasioita tai kulutuslaitteita, jotka ovat myös suojattuja. Huomio: Suojajohdin (PE) on myös kytkettävä!

Pakkaus: 1/10

Yksikkö: KPL



## ETIM

ETIM 7 EC000125 (EC000125)

ETIM 8 EC000125 (EC000125)

## ETIM 8

Model	Other
Protective contact	yes
Protective earth pin round	no
Number of active pins (round)	
Number of active pins (flat)	
With signal lamp	no
With built-in USB power supply	no
Number of units	1
Number of socket outlets switchable	
Number of phases	1
Connection type	Push-in clamp
With hinged lid	no
With enhanced contact protection	no

Osoite  
PL 16  
06101 PORVOO

Puhelinvaihe 010 22 11  
Asiakaspalvelu  
kotimaanmyynti@fi.abb.com

Verkkopalvelu  
<http://www.abb.fi>

Y-tunnus  
0763403-0

# 3150UC-81.1

Label space/information surface	no
Colour	Anthracite
RAL-number (similar)	7021
Metallic colour	no
Transparent	no
Lockable	no
Eject-mechanism	no
Insulated mounting	no
With function lighting	no
With orientation lighting	no
Over voltage protection	no
Fault current protection	yes
With miniature fuse	no
Special power supply	No special power supply
Mounting method	Flush mounted (plaster)
Type of fastening	Mounting with claw and screw
Material	Plastic
Material quality	Thermoplastic
Halogen free	yes
Surface protection	Untreated
Surface finishing	Glossy
Anti-bacterial treatment	no
With on/off switch	no
With loop through function	yes
Rotated central insert	no
Nominal current	16 A
Nominal voltage	230 V
Frequency	50 ... 60 Hz
Rated fault current	30 mA
Suitable for degree of protection (IP)	IP21
Width of device	71 mm
Height of device	71 mm
Depth of device	56 mm
Min. depth of built-in installation box	40 mm