

Peitelevy Robust - PL-KEHYS 1-AUK VAL IK09 - Schneider Electric

Sähkönumero
21 007 38

Yleisnimi ja tuotesarja
Peitelevy Robust

Tekninen nimi
PL-KEHYS 1-AUK VAL IK09

Pitkä tuotenimi
ROBUST PEITELEVY/KEHYS 1-AUKKOINEN

GTIN-koodi
6438054017202

Toimittajan tuotekoodi
WDE000913

Toimittajan tuotekoodi 2

Toimittaja / Tuotemerkki
Schneider Electric Finland Oy
Schneider Electric

Tuoteryhmä
21 Upotettavat kytkimet ja merkkivalokalusteet

ETIM-luokka
EC000007

Tuotekuvaus
Robust...

(koko tuotekuvaus luettavissa edempänä)



Life Is On | **Schneider Electric**

Peitelevy Robust - PL-KEHYS 1-AUK VAL IK09 - Schneider Electric

Tekniset tiedot (ETIM)

EC000007 - Asennuskalusteen peitelevy/kehys

Yksikköjen määrä: 1	Asennussuunta: vaaka ja pysty	
Vaakayksiköiden määrä: 1	Pysty-yksiköiden määrä: 1	Katkaisijoiden määrä (ominaisuus ei enää käytössä): 1
Asennuskehys: ei	Soveltuu uppoasennukseen (ominaisuus ei enää käytössä): kyllä	Soveltuu lattiarasialle: ei
Soveltuu johtokanavalle: ei	Soveltuu uppoasennukseen: ei	Tasapintainen malli (ominaisuus ei enää käytössä): ei
Merkintäpaikka: ei	Materiaali: muovi	Materiaalin laatu: kestomuovi
Halogeeniton: kyllä	Pinnan suojaus: käsittelemätön	Pintamateriaali: matta
Väri: valkoinen	RAL-numero (vastaava): 9010	Läpinäkyvä: ei
Saranoitu kansi: ei	Koteloitiluokka (IP): IP20	Iskunkestävyysluokka: IK09
Kiinnitystapa: ruuvikiinnitys	Leveys (mm): 110	Korkeus (mm): 110
Syvyys (mm): 16		

Peitelevy Robust - PL-KEHYS 1-AUK VAL IK09 - Schneider Electric

Mittatiedot

Pituus (syvyys) mm
16Korkeus mm
110Leveys mm
110

Paino kg

Tilavuus l
0.194

Muut tiedot

STUL-TAKUUAlkuperämaa
PL

Takuuaika (kk) (tuotetakuu)

Tullinimike
8538100000UNSPSC-koodi
39121300

CE-merkintä

ETIM-luokka
EC000007Käyttöyksikkö
PCEMuunnoskerroin
1Myyntiyksikkö
PCE

M1-merkintä

Muutospäivä
27.08.2024Julkaisupäivämäärä
15.05.2013Sähkönimikkeistö
**S2421, S2511, S2521, S2531,
S2541, T3103, T3203, T3402,
T3404, T3405, T3502, T3504,
T3505, T3706, T3707, T3708**

DoP-tunniste

FI-merkintä
Kyllä

Käännöstiedot

Yleisnimi, English
Cover plateTekninen nimi, English
Robust 1 gang frame whiteYleisnimi, Svenska
TäckbrickaTekninen nimi, Svenska
Täckram 1-Fack

Peitelevy Robust - PL-KEHYS 1-AUK VAL IK09 - Schneider Electric

Logistiikkatiedot

Pakk.koko1
1

Pakk.koko2

Pakk.koko3

Kuljetusvaarallinen aine

Pakk.koko4

Pakkauskoko 1:n mitat

Pituus (syvyys) mm
110Korkeus mm
15Leveys mm
110Paino kg
0.036Tilavuus l
0.182**Robust**

Kestää kulutusta

Kun tarvitset kestävyyttä ja turvallisuutta

Schneider Electric on kehittänyt vaativiin ja kulutukselle alttiisiin kohteisiin oman, koviakin, iskuja kestävän Robust -sarjan.

Pitkäikäisten Robust-tuotteiden asennus on turvallista, sillä iskunkestävä kehys asennetaan neljällä ruuvilla ja peitenastalla. Kehyksen purkaminen vaatii työkaluja, mikä tekee tuotteesta myös erittäin lapsiturvallisen. Tuotteiden yksityiskohdat on suunniteltu helpottamaan ja nopeuttamaan asennustyötä.

Robust antaa korkean iskunkestävyyden, IK09, standardin IEC62262 mukaan.

Valikoima:

- Yleisimmät kytkimet ja painikkeet
- Yksi- ja kaksiosaiset pistorasiat
- Antenni- ja datakeskiölevyt
- 1- ja 2 -osaiset kehykset
- Pinta-asennuskojerasia. Pinta-asennuskojerasialla on IK08 luokitus.

Edut:

- Kestävä. Iskunkestävä, IK09, standardin IEC62262 mukaan.
- Turvallinen. Vähemmän tuotteen hajoamisen aiheuttamia vaaratilanteita.

Peitelevy Robust - PL-KEHYS 1-AUK VAL IK09 - Schneider Electric

- Kustannustehokas. Vähemmän tarvetta rikkoituneiden kytkimien ja pistorasioiden vaihtotyöhön.
- Helppo käyttää missä vain.. Ei tarvita erikoisuppokojerasioita, vain tavalliset uppokojerasiat.
- Helppo asentaa. Samat kojeet kuin muissakin Schneider Electricin kalustesarjoissa.
- Ympäristöystävällinen. Halogeenivapaa ja täyttää RoHS directiivin.

Sovellukset:

Robust-tuotevalikoima koostuu helposti ja nopeasti asennettavista, koviakin iskuja kestävästä sähkökalusteista, joita käytetään paljon mm. kouluissa, lentoasemilla, hotelleissa ja muissa julkisissa tiloissa. Purkamiseen tarvitaan aina työkalu, mikä on lapsiturvallisuuden kannalta tärkeä asia.

