

## Pouzdro elektroniky - ECS-B-122X169-L-UV1-V - 2230000

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Větrané pouzdro řady ECS, pojistka proti uvolnění. Krytí pouzdra IP66/67/69 při kombinaci s příslušnou čelní deskou. Barva: Černá (9005), šířka: 170 mm, výška: 176 mm, hloubka: 64 mm

### Vaše výhody

- Součást zařízení EnviroCase
- Vhodné pro vnitřní i venkovní použití
- S čelní deskou připevněnou k patici splňuje požadavky na stupeň krytí IP66/IP67
- Možnost montáže na stěnu, panel a tyč
- Montáž bez použití nářadí
- Větrací otvor

### Obchodní data

package_quantity	5
GTIN	4055626381336

### Technické údaje

#### Vlastnosti výrobku

Typ	ECS-B-122X169-L-UV1-V
Druh čís.	2230000
Provedení	Pojistka proti uvolnění
Kód IK	IK08
Způsob montáže	Montáž na stěnu nebo čelní desku. Montáž na tyč s příslušenstvím.

#### Rozměrové údaje

Výkres v měřítku	
Šířka [ w ]	170 mm
Výška [ h ]	176 mm
Hloubka [ d ]	64 mm

#### Údaje o materiálu

## Pouzdro elektroniky - ECS-B-122X169-L-UV1-V - 2230000

### Technické údaje

#### Údaje o materiálu

Barva (RAL)	černá (9005)
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Materiál pouzdra	PC (polykarbonát)

#### Podmínky okolí

Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 100 °C
----------------------------	-------------------

#### Údaje o desce plošných spojů

Síla desek plošných spojů	1,57 mm ... 2,36 mm
---------------------------	---------------------

#### Ztrátový výkon samostatného pouzdra při 20 °C

Teplota prostředí	20 °C
Redukční faktor	1
Montážní poloha	vertikální
Ztrátový výkon	19 W

#### Zkouška kládíkem

Specifikace zkoušky	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Síla rázu	5 J
Počet cyklů zdvihu	5

#### Vibrační zkouška

Frekvence	10 - 2000 - 10 Hz
Rychlost rozmitání	1 oktáva/min.
Zrychlení	150 m/s <sup>2</sup>
Zkušební doba na jednu osu	150 min.
Zkušební směry	Osa X, Y a Z

#### Otřesy

Forma rázu	polosinusová forma
Zrychlení	50g
Doba trvání rázu	11 ms
Počet rázů v jednom směru	3
Zkušební směry	Osa X, Y a Z (poz. a neg.)

#### Zkouška posouzení rizika požáru (rozžhavené vlákno)

Specifikace zkoušky	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Teplota	850 °C
Doba působení	30 s

#### Solná mlha

Zkušební doba	96 h
---------------	------

#### Údaje o balení

Jednotka balení	5
Pojmenování balících jednotek	Kus

# Pouzdro elektroniky - ECS-B-122X169-L-UV1-V - 2230000

## Technické údaje

### Normy a předpisy

Třída hořlavosti podle UL 94	V0
------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu: neomezeně = EFUP-e
	Žádné nebezpečné látky nad mezními hodnotami

## Klasifikace

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180505
eCl@ss 5.1	27180505
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

### ETIM

ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC000058
ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

## Příslušenství

### Šroubovací nástroj

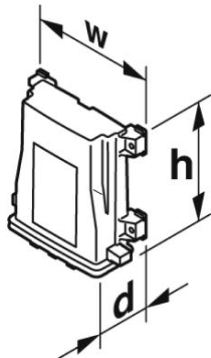
SF-TXH 20X100 - 1200151



## Pouzdro elektroniky - ECS-B-122X169-L-UV1-V - 2230000

### Výkresy

Výkres v měřítku



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>