

Termékadatlap

Műszaki adatok



EASY9 EU Kiselosztó, 8 modul, PE+N sínnel, füstszínű ajtóval, falon kívüli

EZ9EUC108

Nettó listaár: 4 543,00 HUF

Fő jellemzők

Termékcsalád	Easy9
Termék neve	Easy9 EU
Termék vagy alkatrész típusa	Szekrény
szekrény típusa	Moduláris szekrény
Nb of 18 mm modules per row	8

Kiegészítő jellemzők

szekrény szerelése	Felület
9 mm-es osztások	16
Összesen 18 mm-es modulok	8
A sín típusa	DIN
A telepítés típusa	Beltéri
Csatlakozóblokk funkció	Föld / nulla
A sorkapcsok száma	1 föld (csavart) mellett 8 kimenők 1 nulla (csavart) mellett 8 kimenők
elosztóblokk kimenők	4 x 16 mm ² + 4 x 10 mm ² esetén föld 4 x 16 mm ² + 4 x 10 mm ² esetén nulla
kábelbemenet	Nélkül
Type of door	Átlátszó
ajtónyitási oldal	Megfordítható (180 °)
névleges áramerősség	63 A
[Ue] névleges üzemi feszültség	400 V
[Ui] névleges szigetelési feszültség	500 V
szekrény anyaga	Szekrény: önkiló műanyag
magasság	170 mm
mélység	96,5 mm
szélesség	215 mm
Nettó súly	0,69 kg
szín	Szekrény: fehér (RAL 9003) Ajtó: füstölt

Környezet

Szabványok	IEC 60670-1-24
------------	----------------

Nettó ár

IP védettség szint	IP40 megfelel MSZ EN 60529 (zárt állapot) IP30 megfelel MSZ EN 60529 (nyíltan szerelt)
IK védettségi fok	IK07 conforming to IEC 62262
szennyezettségi fok	2
tűzellenállási képesség	650 °C (30 s) megfelel IEC 60695-2-12
Elektromos szigetelési osztály	II. osztály
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-25...70 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10 cm
1. csomag szélessége	17 cm
1.csomag hossza	22 cm
1. csomag súlya	690 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	CAR
Egységek száma 2. csomagban	12
2.csomag magassága	53 cm
2. csomag szélessége	41 cm
2. csomag hossza	31 cm
2. csomag súlya	9,04 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	144
3.csomag magassága	118 cm
3. csomag szélessége	80 cm
3. csomag hossza	120 cm
3. csomag súlya	108,48 kg

Environmental Data

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

Hogyan segít ez az információ Önnek? >

Környezeti lábnyom

Szénlábnyom (kg CO2 eq.) 6

Környezetvédelmi tájékoztató [A termék környezeti profilja](#)

Use Better

Anyagok és csomagolás

Az újrahasznosított műanyagtartalom minimális százalékos aránya 3

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás Nem

Műanyag nélküli csomagolás Nem

EU RoHS megfelelés Proaktív megfelelés (a termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)

SCIP szám 47f73f57-c862-4168-849b-9a6014bf39a3

REACH megfelelés [REACH nyilatkozat](#)

China RoHS rendelet [Kínai RoHS nyilatkozat](#)

Use Again

Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil

**Nincs szükség specifikus
újrahasznosítási műveletekre**

Halogéntartalom-teljesítmény

Halogénmentes termék

Visszaváltás

No

Technical Illustration

Connection terminals



Technical Illustration

Connection terminals



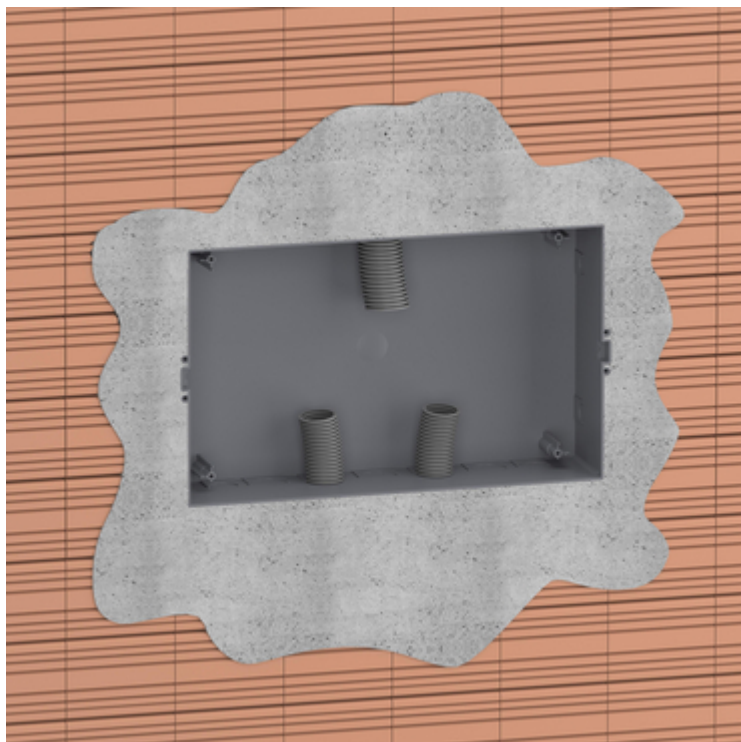
Technical Illustration

Product installation



Technical Illustration

Product installation



Technical Illustration

Product installation

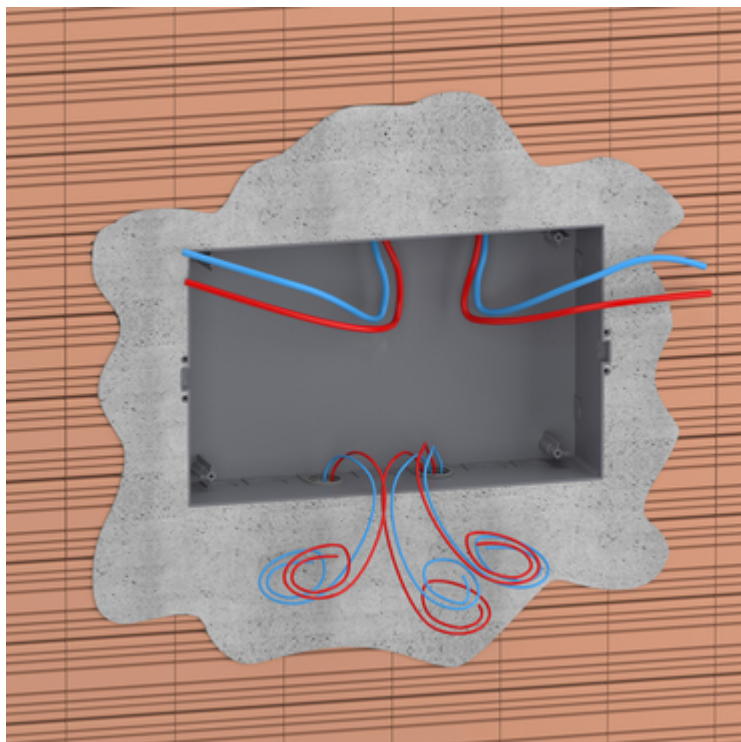


Image of product / Alternate images

Alternative







