

Termékadatlap

Műszaki adatok



EASY9 EU Kiselosztó, 24 modul, PE+N sínnel, füstszínű ajtóval, falon kívüli

EZ9EUC212

Nettó listaár: 9 193,00 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	12

Kiegészítő jellemzők

szekrény szerelése	Felület
9 mm-es osztások	48
Összesen 18 mm-es modulok	24
A sín típusa	DIN
A telepítés típusa	Beltéri
Csatlakozóblokk funkció	Föld / nulla
A sorkapcsok száma	1 föld (csavart) mellett 16 kimenők 1 nulla (csavart) mellett 16 kimenők
elosztóblokk kimenők	8 x 16 mm ² + 8 x 10 mm ² esetén föld 8 x 16 mm ² + 8 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	326 mm
mélység	103 mm
szélesség	256 mm
Nettó súly	1,25 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	11 cm
1. csomag szélessége	33 cm
1.csomag hossza	26 cm
1. csomag súlya	1,250 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	CAR
Egységek száma 2. csomagban	5
2.csomag magassága	53 cm
2. csomag szélessége	41 cm
2. csomag hossza	31 cm
2. csomag súlya	7,01 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	60
3.csomag magassága	118 cm
3. csomag szélessége	80 cm
3. csomag hossza	120 cm
3. csomag súlya	84,12 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.) 11

Környezetvédelmi tájékoztató [A termék környezeti profilja](#)

Use Better

Anyagok és csomagolás

Az újrahasznosított műanyagtartalom minimális százalékos aránya 4

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



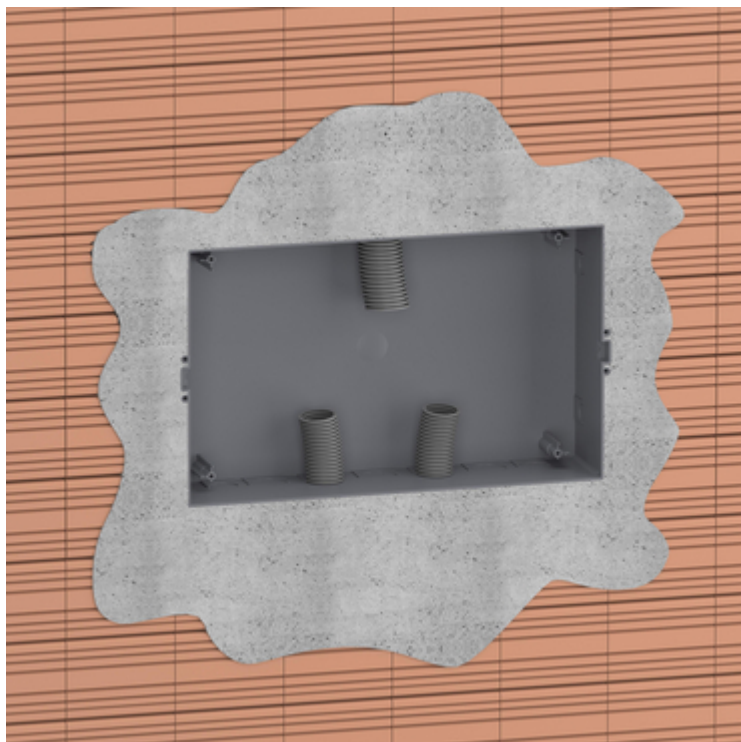
Technical Illustration

Product installation



Technical Illustration

Product installation



Technical Illustration

Product installation

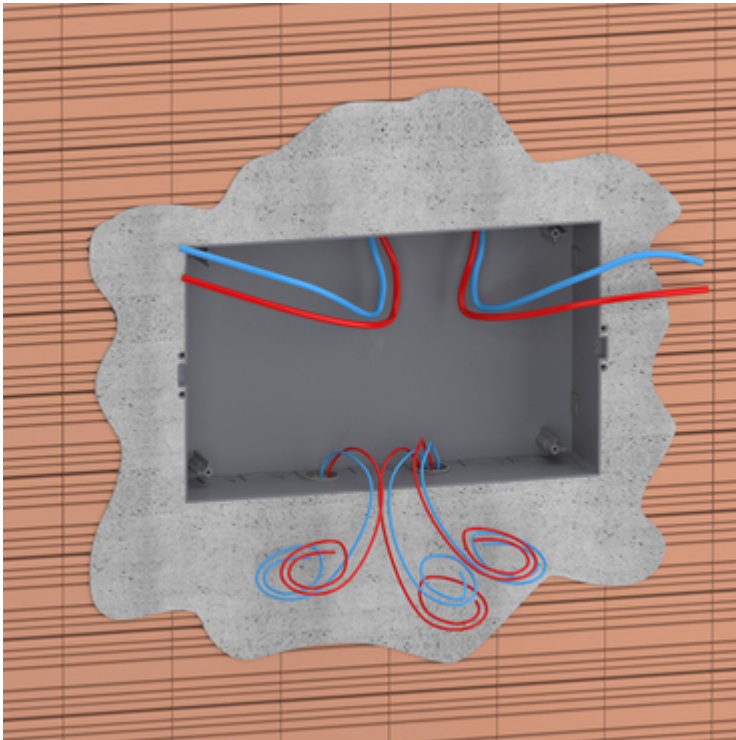


Image of product / Alternate images

Alternative



