

Entac Hálózati Adapter 3 Aljzat (3 Földelt)

Termékkód: EPAG-3EE
Adatlap azonosító: ES-200418
Forgalmazó: Bramcke Hungary Kft.
Cím: 4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

Date of issue: 2024-05-09

Page: 1/3

SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód: 5999097904504
Garancia:
Csomagolás: 1/b 100/k 1600/r
Megfelelőség: CE

TERMÉKKÉP



TECHNIKAI RÉSZLETEK

Teljesítmény: 3 500W
Feszültség: 250V
Hosszúság:
Kábel típusa:
Foglalatok száma: 3db
Kapcsoló: nincs
IP Védettség: IP20

Entac Hálózati Adapter 3 Aljzat (3 Földelt)

Termékkód: EPAG-3EE
Adatlap azonosító: ES-200418
Forgalmazó: Bramcke Hungary Kft.
Cím: 4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

Date of issue: 2024-05-09

Page: 2/3

TERMÉK MÉRETE

Méret: 200mm x 140mm x 50mm

TERMÉKDOBOZ

Vonalkód: 5999097904504
Csomagolás: 1/b 100/k 1600/r
Méret: 200mm x 140mm x 50mm
Nettó súly: 97g
Bruttó súly: 103g

KARTON

Vonalkód: 5999097904511
Csomagolás: 1/b 100/k 1600/r
Méret: 420mm x 290mm x 530mm
Nettó súly: 9,7kg
Bruttó súly: 10,3kg

RAKLAP PÉLDA

Magasság: 120cm (std Euro pallet)
Szélesség: 80cm (std Euro pallet)
Mélység: 16karton/raklap
Karton / súly: 155,2kg
Bruttó súly: 164,8kg

TERMÉKKÉP



Entac Hálózati Adapter 3 Aljzat (3 Földelt)

Vonalkód: EPAG-3EE

**Adatlap
azonosító:** ES-200418

Date of issue: 2024-05-09

Forgalmazó: Bramcke Hungary Kft.

Cím: 4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

Page: 3/3

TERMÉKLEÍRÁS

Az Entac hálózati adapterjeivel kevés áramforrással rendelkező, beltéri helyiségekben is kibővíthetjük a lehetőségeket. Biztosítjuk az átalakítást földelt és euro dugvillák fogadására. Földelt aljzatú adapterekből található 2es és 3as. Euro adapterjeink 2 aljzatú, illetve kevert, 2 euro és 1 földelt aljzatú változatokban található. Választhatunk kapcsolóval ellátott adapterek közül is, melyek 1 és 2 földelt aljzatú vagy kevert, 1 földelt és 2 euro aljzatú változatban található. Ezek mellett a klasszikus T alakú, 3 földelt aljzattal rendelkező elosztót is biztosítjuk.

Az Entac számos további termék kategóriával rendelkezik, melyek az alábbi [hivatkozáson](#) keresztül tekinthetők meg.