

E NUX | ENUX081606PR

B800 H1600 D600 | Inkl. Dörr & bakpanel | IP55

Artikel:	ENUX081606PR
Varumärke:	E.t.a
Mått:	800x1600x 600mm (BxHxD)
Skyddsklass:	IP55 enligt EN 60529 / NEMA 12
Material:	Stomme: 1,2 mm / Dörr: 2,0 mm / Bakpanel & takpanel: 1,2 mm
Ytbehandling:	Katodisk elektrofores (epoxiharts), avslutad med epoxipolyesterpulverlack
Färg:	RAL 7035 (slät finish)
Slagmotstånd:	IK10 enligt IEC 62262



Beskrivning

E NUX / ENUX081606PR – Golvskåp med Blank Dörr & Bakpanel

E NUX är ett robust och mångsidigt golvmonterat kapslingssystem i modulstruktur från ETA:s E NUX-serie, konstruerat för att möta höga krav på flexibilitet och skydd i industriella applikationer. Med sin modulära uppbyggnad och generösa utrymme lämpar sig kapslingen för komplexa elinstallationer, automation och styrsystem.

Stommen är tillverkad av HSLA-stål medan panelerna är av DC01-stål med tvåkomponents polyuretantätning, vilket säkerställer både strukturstyrka och tätning. Dörren har en tjocklek på 2,0 mm och är utrustad med ett förstärkningsramverk och ett dubbelbits låssystem (Ø 3,0 mm), vilket garanterar hög mekanisk säkerhet.

Ytbehandlingen består av en avancerad katodisk elektroforesgrund med epoxiharts, följt av pulverlackering i epoxipolyester för långvarigt skydd mot korrosion. Färgen är RAL 7035 (slät yta), vilket ger ett enhetligt och professionellt utseende.

E NUX uppnår skyddsklass IP55 enligt EN 60529 och NEMA 12 samt stötskydd IK10, vilket gör kapslingen idealisk för både dammiga, fuktiga och mekaniskt utsatta miljöer.

Ingår i leveransen

- Kapsling – Komplet stomme i 1,2 mm HSLA-stål, med monterad bakpanel, dörr och tak.
- Dörr – Blank dörr i 2,0 mm DC01-stål med polyuretantätning och dubbelbits lås.
- Tak – Avtagbart för enklare kabeldragning och tillbehörsmontering.
- Bakpanel – Rundad vikning för extra stabilitet.
- Botten – Kabelinmatning med justerbart hål och tätning.

Artikelnummer