

Fișă tehnică produs

Specificatii

1 panou de acoperire a soclului W300 Prisma G IP55



LVS08394

Principale

Gama	PrismaSeT
gama de produse	PrismaSeT G
Tip produs sau componenta	Panouri de acoperire plinta
Compatibilitate gama	PrismaSeT (PrismaSeT G) cofret
Compatibilitate produs	Cabinet IP55

Suplimentare

Descrierea instalatiei	Carcasa de podea 300 mm
Cantitate pe set	Set de 1
inaltime	150 mm
latime	300 mm
greutate neta	2,72 kg
culoare	Gri antracit (RAL 7016)

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	3,500 cm
Latime prima forma de impachetare	23,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	33,000 cm
Greutate colet(Lbs)	2,725 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	180
Inaltime a doua forma de impachetare	86,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	504,500 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Raport de mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil

Da

Ambalaj fara plastic

Nu

Statut de indemn de halogen

Produs cu piese din plastic fara halogen

Nu contine PVC

Da

Nu contine silicon

Da

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare

Nu

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate

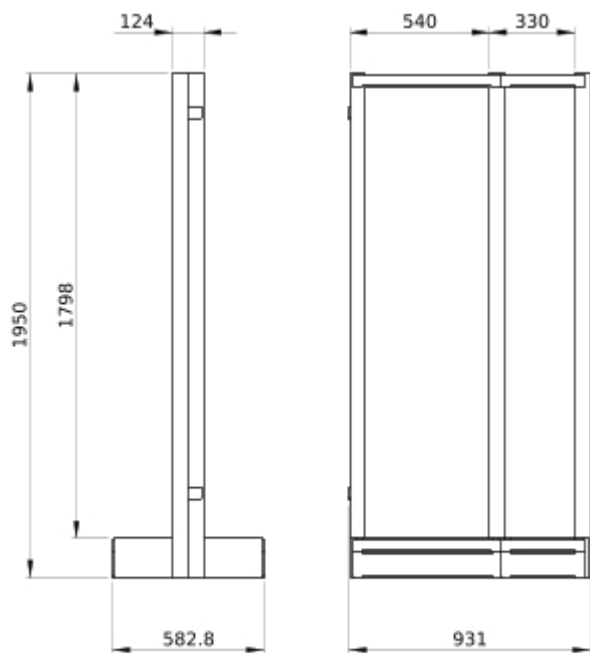
Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Preluare la sfarsitul duratei de viata

Da

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in
- Also see technical documentation.