

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Carcasa montare perete poliester monobloc IP66 H430xW330xD200mm usa cu geam

NSYPLM43TG

### Principale

Gama	PanelSeT
nume scurt al dispozitivului	PLM
tipul incintei	Multifuncțional
Categorie	Carcasă compactă
Inaltime nominala	430 mm
Latime nominala	330 mm
Adancime nominala	200 mm
montare dulap	Montaj pe perete
compozitie dispozitiv	1 corp 1 ușă 2 încuietoare
tip usa	Transparent
tip incuietoare	Închidere cu bară dublă 3 mm

### Suplimentare

numar de incuietori	2
descriere placa montaj	Fara placa de montaj
accesibilitate pentru operare	Frontal
parti demontabile	Ușă cu balamale
material	Corp:poliester armat cu fibre de sticlă Ușă:sticlă tratată
culoare	Gri (RAL 7035)
standarde	NEMA classification 13 IEC 62208 NEMA classification 4X
certificari produs	UL
clasa de izolatie electrica	Clasa II

### Mediu

grad de protectie IP	IP66 conformitate cu SR EN 60529
grad de protectie IK	IK08 conformitate cu IEC 62262
rezistenta la foc	960 °C conformitate cu IEC 62208
temperatura ambientala de functionare	-40...80 °C

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	25,000 cm
Latime prima forma de impachetare	35,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	49,000 cm
Greutate colet(Lbs)	6,038 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	PAM
Numar unitati in a doua forma de impachetare	30
Inaltime a doua forma de impachetare	119,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	100,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	196,140 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**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	47 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	21 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	12 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	12 kg CO2 eq.

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Procentul mediu de continut de plastic reciclat	37 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	2afadc3c-d04d-4184-9d1f-3abc2fc1a548
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **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

---

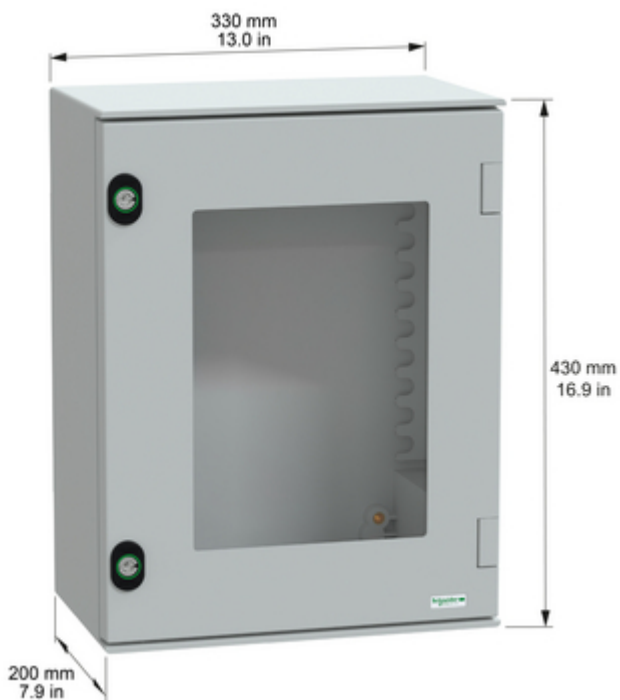


Image of product / Alternate images

Alternative

---







Image of product in real life situation

