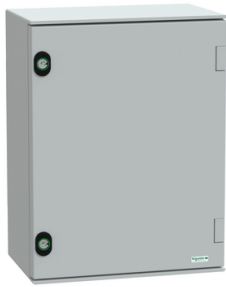


Fișă tehnică produs

Specificatii



Carcasa montare perete poliester monobloc IP66 H430xW330xD200mm

NSYPLM43G

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	Opac
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	Poliester armat cu fibre de sticlă
culoare	Gri (RAL 7035)
standarde	NEMA classification 4X NEMA classification 13 IEC 62208
certificari produs	UL
clasa de izolatie electrica	Clasa II

Mediu

grad de protectie IP	IP66 conformitate cu SR EN 60529
grad de protectie IK	IK10 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	22,000 cm
Latime prima forma de impachetare	35,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	49,000 cm
Greutate colet(Lbs)	5,298 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	173,940 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	41 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	19 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	11 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]	11 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	84461059-43eb-49cd-b735-0017d5140435
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Nu contine PVC	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

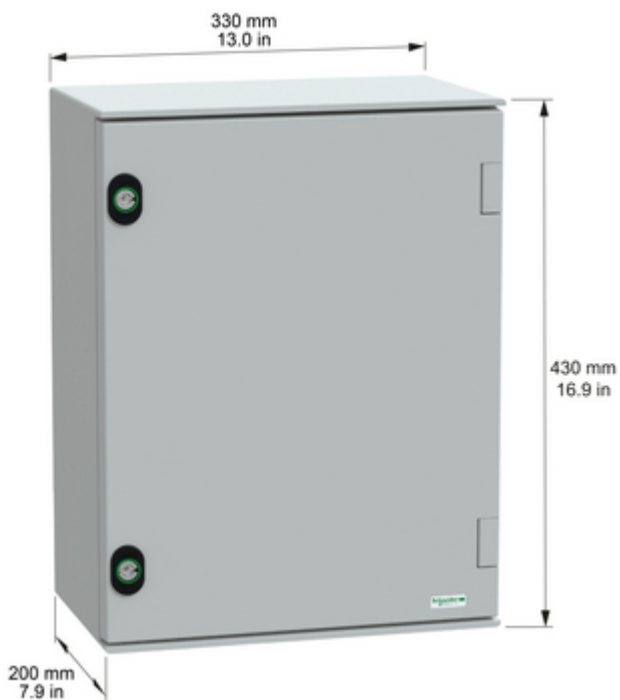


Image of product / Alternate images

Alternative





Image of product in real life situation

