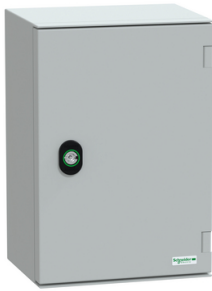


Fișă tehnică produs

Specificatii



Carcasa cu montaj pe perete ABS/ PC monobloc IP66 H310xW215xD160mm

NSYPLM32G

Principale

Gama	PanelSeT
nume scurt al dispozitivului	PLM
tipul incintei	Multifuncțional
Categorie	Carcasă compactă
Inaltime nominala	310 mm
Latime nominala	215 mm
Adancime nominala	160 mm
montare dulap	Montaj pe perete
compozitie dispozitiv	1 corp 1 ușă 1 încuietoare
tip usa	Opac
tip incuietoare	Închidere cu bară dublă 3 mm

Suplimentare

numar de incuietori	1
descriere placa montaj	Fara placa de montaj
accesibilitate pentru operare	Frontal
parti demontabile	Ușă cu balamale
material	ABS + PC
culoare	Gri (RAL 7035)
standarde	NEMA classification 4X IEC 62208 NEMA classification 13
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
Înălțime prima formă de împachetare	17,500 cm
Latime prima formă de împachetare	24,000 cm
Lungime prima formă de împachetare	32,500 cm
Greutate colet(Lbs)	1,440 kg
Unitate de masura pentru a doua formă de împachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de împachetare	70
Înălțime a doua formă de împachetare	129,000 cm
Latime a doua formă de împachetare	80,000 cm
Lungime a doua formă de împachetare	120,000 cm
Greutate a doua formă de împachetare	111,000 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	12 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.3 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]	3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	2afadc3c-d04d-4184-9d1f-3abc2fc1a548
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Nu contine PVC	Da
Nu contine silicon	Da

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	5
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Image of product / Alternate images

Alternative

