

Fișă tehnică produs

Specificatii



Cofret Kaedra, Interfata, 138 X 610 Mm, 4 deschideri

13994

Principale

Gama	Mureva
nume produs	Mureva Enclosure
Tip produs sau componenta	Weatherproof enclosure
Tip dulap	Interface enclosure
descriere placa de montare	Fara placa de montaj

Suplimentare

montare dulap	Suprafata
clasa de izolatie electrica	Clasa II Izolatie dubla
numarul de deschideri ale interfetei	4
numar de placi	1 pentru priză de forță 65 x 85 4 pentru butoane de comandă
echipament furnizat	1 plate for 65 x 85 power outlet 4 plate for push-button control
Tip capac frontal	Opac
numar de predecupari PG ISO	3
material carcasa	self-extinguishing polymer
dimensiune baza	90 x 100 mm
latime	138 mm
inaltime	610 mm
adancime	160 mm
adancime interioara	88 mm
Culoare	Cofret:gri deschis (RAL 7035)

Mediu

standarde	IEC 60670-1 IEC 60670-24 EN 50262 IEC 60695-2-1
rezistenta la foc	650 °C conformitate cu IEC 60695-2-1
grad de protectie IP	IP65 conformitate cu SR EN 60529
grad de protectie IK	IK09 conformitate cu EN 50102
Caracteristici de mediu (UV)	Rezistent UV class 3 conformitate cu ISO 4582:2010 Ultraviolet degradation test conformitate cu ISO 4892-2:2013

categoria de supratensiune	II
----------------------------	----

temperatura ambientală de funcționare	-25...60 °C
---------------------------------------	-------------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Înălțime prima forma de impachetare	13,500 cm
-------------------------------------	-----------

Latime prima forma de impachetare	15,800 cm
-----------------------------------	-----------

Lungime prima forma de impachetare	62,000 cm
------------------------------------	-----------

Greutate colet(Lbs)	1,595 kg
---------------------	----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	64
--	----

Înălțime a doua forma de impachetare	80,000 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	114,080 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	8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.1 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]	1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Procentul mediu de continut de plastic reciclat	26 %
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	5036b720-908f-495f-9f9e-e215274e05b0
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produs cu piese din plastic fara halogen

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	86
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da