

Fișă tehnică produs

Specificatii



Carcasa Aparenta Kaedra, Ip 65, 2 X 18 Module, Usa Transparenta

13984

Principale

Gama	Mureva
nume produs	Mureva Enclosure
Tip produs sau componenta	Weatherproof enclosure
Tip dulap	Enclosure for modular device
descriere placa de montare	Perforat

Suplimentare

montare dulap	Suprafata
Numar de pasi de 9mm pe rand	36
numarul de module de 18 mm pe rand	18
numarul total de module de 18 mm	36
numar de randuri orizontale	2
clasa de izolatie electrica	Clasa II Izolatie dubla
echipament furnizat	2 marking kit 2 wiring strap 1 terminal block 32 holes 1 terminal block support
Tip capac frontal	Reversibil Transparent
puterea disipata in W	47 W
[In] calibru	90 A
Tip sina	DIN
numar de predecupari PG ISO	17
numar blocuri terminale	1 impamantare (conexiune cu surub) cu 32borne
Conexiuni blocuri terminale	16 x 16 mm ² + 16 x 10 mm ²
descriere optiuni de blocare	Inciutoare cu cheie optionala
material carcasa	self-extinguishing polymer
latime	448 mm
inaltime	460 mm
adancime	160 mm
adancime interioara	88 mm
Culoare	Usa:verde transparent 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
categorie de supratensiune	II
temperatura ambientala de functionare	-25...60 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	17,000 cm
Latime prima forma de impachetare	46,800 cm
Lungime prima forma de impachetare	47,000 cm
Greutate colet(Lbs)	4,190 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	18
Inaltime 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	87,420 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	26 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	21 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.5 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]	4 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	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține 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

Technical Illustration

Exploded view

