

## Gegevensblad product

### Kenmerken

# 13151

## Mini Kaedra-behuizing - voor stopcontacten - 98x310 mm - 4 modules - 2 openingen



### Hoofdkenmerken

Gamma	Kaedra
Type product of component	Weerbestendige behuizing
Type behuizing	Kast voor plug en stopcontact
Toebehoren die bij kast worden geleverd	1 plaat voor 50 x 50 stopcontacten 1 klemmenblok met 4 gaten
Beschrijving montageplaat	Zonder montageplaat

### Complementaire kenmerken

Montage behuizing	Oppervlak
Aantal modules (18 mm) per rij	4
Totaal aantal modules (18 mm)	4
Aantal horizontale rijen	1
Elektrische isolatieklasse	Klasse II Dubbele isolatie
Aantal openingen in interfacezone	2
Aantal platen	1 for 50 x 50 power outlets
Meegeleverde apparatuur	1 plate for 50 x 50 power outlet 1 terminal block 4 holes
Type frontplaat	Transparant
Vermogensdissipatie in W	6,5 W
[In] nominale stroom	63 A
Aantal voorgestane PG ISO	1
Aantal klemmenblokken	1 with 4 outgoers
Vertrekken verdeelklem	2 x 10 mm <sup>2</sup> 2 x 16 mm <sup>2</sup>
Beschrijving vergrendelingsopties	Optioneel sleutelslot
Materiaal kast	Self-extinguishing polymer
Afmeting basis	65 x 85 mm
Breedte	98 mm
Hoogte	310 mm
Diepte	98.5 mm
Inwendige diepte	61 mm
Kleur	Door: transparent green Enclosure: light grey (RAL 7035)
Doeland	Frankrijk

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

## Omgeving

Normen	IEC 60529 IEC 670 EN 50262 IEC 60439-3 EN 50102
Vuurbestendigheid	750 °C conform IEC 60695-2-1
IP-beschermingsgraad	IP65 conforming to IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK09 conforming to EN 50102
Environmental characteristics (UV)	UV resistant: class 3 conforming to ISO 4582:2010 Ultraviolet degradation test conforming to ISO 4892-2:2013
Overspanningscategorie	II
Omgevingstemperatuur bij werking	-25...60 °C

## Packing Units

Type verpakking 1	PCE
Aant. eenh./verp.	1
Verpakkingsgewicht (lb)	490 g
Hoogte verpakking 1	9 cm
Breedte verpakking 1	9 cm
Lengte verpakking 1	31 cm
Type verpakking 2	CAR
Aantal gebruikseenheden in verpakking 2	8
Gewicht verpakking 2	4,92 kg
Hoogte verpakking 2	21,5 cm
Breedte verpakking 2	34,5 cm
Lengte verpakking 2	40,5 cm
Type verpakking 3	P12
Aantal gebruikseenheden in verpakking 3	192
Gewicht verpakking 3	96,096 kg
Hoogte verpakking 3	80 cm
Breedte verpakking 3	80 cm
Lengte verpakking 3	120 cm

## Offer Sustainability

REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>
EU-richtlijn RoHS	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU) <a href="#">EU-verklaring RoHS</a>
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	<a href="#">Ja</a>
RoHS-regulering China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>

## Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------