

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

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 voor 50 x 50 stopcontacten
Meegeleverde apparatuur	1 plaat voor 50 x 50 vermogensuitgang 1 klemmenblok 4 openingen
Type frontplaat	Transparant
Vermogensdissipatie in W	6,5 W
[In] nominale stroom	63 A
Aantal voorgestane PG ISO	1
Aantal klemmenblokken	1 met 4 vertrekkers
Vertrekken verdeelklem	2 x 10 mm ² 2 x 16 mm ²
Beschrijving vergrendelingsopties	Optioneel sleutelslot
Materiaal kast	Zelfdovend polymeer
Afmeting basis	65 x 85 mm
Breedte	98 mm
Hoogte	310 mm
Diepte	98,5 mm
Kleur	Deur: transparant groen Behuizing: lichtgrijs (RAL 7035)

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 conform IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK09 conform EN 50102
Environmental characteristics (UV)	UV-bestendig: klasse 3 conform ISO 4582:2010 UV degradatietest conform ISO 4892-2:2013
Overspanningscategorie	II
Omgevingstemperatuur bij werking	-25...60 °C

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) EU-verklaring RoHS
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Milieu-informatie	Milieuprofiel Van Het Product
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist Informatie over einde levensduur

Contractuële waarborg

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