



### Hoofdkenmerken

Gamma	Kaedra
Type product of component	Weerbestendige behuizing
Type behuizing	Minikast voor modulair apparaat
Toebehoren die bij kast worden geleverd	1 steun klemmenblok 1 markeerkit

### Complementaire kenmerken

Montage behuizing	Oppervlak
Aantal modules (18 mm) per rij	4
Totaal aantal modules (18 mm)	4
Aantal horizontale rijen	1
Elektrische isolatieklasse	Dubbele isolatie Klasse II
Meegeleverde apparatuur	1 markeerkit 1 steun aansluitblok
Type frontplaat	Transparant
Vermogensdissipatie in W	10 W
[In] nominale stroom	63 A
Railtype	DIN
Aantal voorgestane PG ISO	3
Beschrijving vergrendelingsopties	Optioneel sleutelslot
Materiaal kast	Zelfdovend polymeer
Breedte	123 mm
Hoogte	200 mm
Diepte	112 mm
Kleur	Deur: transparant groen Behuizing: lichtgrijs (RAL 7035)

### Omgeving

Normen	IEC 670 EN 50102 IEC 60439-3 EN 50262 IEC 60529
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	<a href="#">REACH-verklaring</a>
EU-richtlijn RoHS	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) <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>
Milieu-informatie	<a href="#">Milieuprofiel Van Het Product</a>
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist <a href="#">Informatie over einde levensduur</a>

## Contractuële waarborg

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