

Aftakdoos

## Mini 25-L/gn

### Mini 25-L/gn

#### Aftakdoos

Artikelnummer: 31050801

Afmetingen: 89 x 43 x 38 mm

Aftakdoos, met beschermingsgraad IP55, nominale doorsnede 2,5 mm<sup>2</sup>, Ui=400V AC, gecertificeerd conform VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), zelfdichtende membraaninvoeringen, afdichtingsbereik 8,2 - 12,5 mm, (2 achter, 10 zijkant), buitenliggende bevestigingsogen, voor standaard binneninstallaties

**groen, zonder klemmen**



## Technische gegevens

### Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	400 V
Max. aderdoorsnede:	2,5 mm <sup>2</sup>
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP55
UL Type Rating:	g.g.

### Kleuren

Kleur onderbak:	groen
Kleur deksel:	groen

### Afmetingen

Breedte:	89 mm
Lengte:	43 mm
Hoogte:	38 mm
Gewicht:	0.026 kg

### Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	nee
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	HB
Gloeidraadbestendigheid:	650 °C (EN 60695-2-11)

### Mechanische eigenschappen

Voor afdichtbereik min.:	8.2 mm
Voor afdichtbereik max.:	12.5 mm
Bevestigingstype:	Wand-/plafondmontage
Slagvastheid:	IK07
Verzegelbaar:	nee
Bevestiging:	buitenliggende bevestigingsogen

## Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:	95 %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	50 %
Omgevingstemperatuur min.:	-25 °C
Omgevingstemperatuur max.:	40 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	35 °C
plaats van de montage:	Binnen

## Sales Information

EAN:	4013902610495
ETIM-klasse:	EC002600
Douanetariefnummer:	85389099
Minimum bestelwaarde:	10

## Materiaal

Materiaal onderbak:	Polyethyleen
Materiaal deksel:	Polypropyleen

## Certificaten

Klasse:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
---------	---

## **Toebehoren**

[68502001 - HandyGrip VG 20 - klemmenstrook](#)

[68502101 - HandyGrip VG 21 - klemmenstrook](#)

[68512101 - HandyGrip VG 21 w - klemmenstrook](#)

[68832001 - HandyQuick SQ 32 - steekklem](#)

[68852001 - HandyQuick SQ 52 - steekklem](#)

[89601901 - KTB 2 - kabelgootbevestiging](#)

[89602901 - KTB 1-100 - kabelgootbevestiging](#)

## Kabelwartel

