

## Kleinkabelhausanschlusskasten

# SVi H 21R-g



## SVi H 21R-g

### Kleinkabelhausanschlusskasten

Artikelnummer: 59302301

Maße: 150 x 300 x 137 mm

Netzanschlusskasten, für 230 V Drehstrom-Netze (L1-L2-PE), In=25 A, I<sub>max</sub>=63 A, bestückt mit: 2 x NH00 Sicherungselement, 1 x PE-Klemme, 1 x Parkbucht für 2 Adern

Anschlussklemmen Zuleitung: Rahmenklemme (6 - 50 mm<sup>2</sup> CU, 10 - 50 mm<sup>2</sup> AL)

Anschlussklemmen Abgang: Schellenanschluss (2x 2,5-50mm<sup>2</sup> CU)

### Deckel grau



Die SVi-Gehäuselösungen sind für 1-phasige Netzanschlüsse und Zählerlösungen nach VDE-AR-4100 bis 4,6kVA optimiert. Die Netzanschlussgehäuse und Zählergehäuse werden ergänzt durch Leergehäuse und Automatengehäuse. Optimal geeignet für den Einsatz in Stadtmöbeln, Outdoorschränken und Verkehrssignalanlagen.

## Produkteigenschaften

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	400 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP54
UL Type Rating:	k.A.

### Maße und Gewicht

Breite:	150 mm
Länge:	300 mm
Höhe:	137 mm
Gewicht:	3.4137 kg

### Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V2
Glühdrahtfestigkeit:	960 °C (EN 60695-2-11)

### Mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Aufbau
Schlagfestigkeit:	IK07

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur max.:	40 °C
Umgebungstemperatur 24h:	35 °C
Installationsort:	geschützter Außenbereich

### Vertriebsdaten

EAN:	4013902369980
ETIM Klasse:	EC000248
Zolltarifnummer:	85369095

### Vertriebsdaten

Mindestbestellmenge:	1
----------------------	---

### Werkstoff

Material Unterteil:	Kunststoff
---------------------	------------

### Zertifikate

Prüfzeichen:	VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2))
Prüfzeichen:	VDE (DIN 0660-505)

## Einführungen / Vorprägungen

