

Kleinkabelhausanschlusskasten

SVi H 12P-t



SVi H 12P-t

Kleinkabelhausanschlusskasten

Artikelnummer: 59101201

Maße: 150 x 300 x 137 mm

Netzanschlusskasten, für 230 V Wechselstrom-Netze (L-N-PE / L-PEN) nach VDE-AR-N 4100 (Hausanschlusskasten für einphasigen Anschluss), $I_n=25\text{ A}$, $I_{max}=63\text{ A}$, bestückt mit: 1 x NH00 Sicherungselement, 1 x N-Klemme, 1 x PE-Klemme, 1 x PE-N Brücke 10 mm^2 , 1 x Parkbucht für 2 Adern Anschlussklemmen Zuleitung: Prismenklemme ($2,5 - 50\text{ mm}^2\text{ CU}$, $16 - 50\text{ mm}^2\text{ AL}$) Anschlussklemmen Abgang: Schellenanschluss ($2 \times 2,5-50\text{ mm}^2\text{ CU}$)

Deckel transparent



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:	IP65
UL Type Rating:	k.A.

Maße und Gewicht

Breite:	150 mm
Länge:	300 mm
Höhe:	137 mm
Gewicht:	1.6464 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:	4013902444595
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)

Zubehör

[59341601 - PVK 416 - Buchsenklemme 1polig, 4x16 mm²](#)

Einführungen / Vorprägungen

