



METERVERDELER

## ZVi 12030



### ZVi 12030

#### Meterverdeler

300 x 1200 x 210 mm

Artikelnummer: 75913001

Verdeler voor meter in meervoudige vorm conform DIN EN 61439-2/3, seriematig verzegelbaar, opbouw, componenten in te bouwen conform DIN 43870-1, aansluitleidingen voor meter 5 polig voor TN-S stelsel, toe te passen na toestemming van de energie leverancier, met afsluitstoppen, met isolatiestoppen, met meegeleverde ontluuchtingsstoppen IP44 voor de vermindering van condenswater

bovenste aansluitruimte, 300 mm, voorzien van 35 mm DIN-Rails voor de aftakklem van de hoofdkabel HA25-53 (toeboren) en consumentenruimte met klapvenster 12TE voor modulaire componenten, incl. schroefloos PE/N-klemblok met telkens 3 schroefbare klempunten, 2,5-16mm<sup>2</sup>, 14 schroefloze klempunten, 1,5-4mm<sup>2</sup>, ruimte voor extra toepassingen, 150 mm, 12TE, voorzien van 35 mm DIN-rail voor extra componenten voor de aanbieder van het net, de meetlocatie of de metingen, met verzegelbare aanrakingsbeveiliging en transparant deksel, metervak, 450 mm, met transparant deksel, voor 1 meter met driepuntsbevestiging, met gemonteerd meterkruis voor draaistroommeter en bevestigingsschroeven, bevestigingsmaten conform DIN 43870-2, onderste aansluitruimte, 300 mm, standaard verzegelbaar, met 35 mm DIN-rail voor hoofdzekeringsautomaat, met dubbele PE/N-klemmen, met klapvenster 12TE voor handmatige bediening van de hoofdzekeringsautomaten en extra ruimte voor componenten voor overspanningsbeveiliging, kabelinvoering door middel van een kabelwartel (IP65, toebehoren) of snijpippels M40 (IP55, meegeleverd)



## Technische gegevens

### Afmetingen

Breedte:	300 mm
Lengte:	1200 mm
Hoogte:	210 mm



METERVERDELER

## ZVi 12030

### Materiaal:

materiaal:	Polycarbonaat
Behuizing:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt
Afdichting:	Polyurethaan
Dekselschroef:	Polyamide 6, glasvezelversterkt

### Andere eigenschappen

Beschermingsklasse:	IP54/IP65
Beschermingsgraad:	IK08 nach DIN EN 50102/ VDE 0470 Teil 100
Beschermingsniveau:	II - dubbelgeïsoleerd conform VDE 0106
doorslagspanning AC:	400 V
Omgevingstemp. (24-uurs):	35 °C
Omgevingstemp. (maximaal):	40 °C
Omgevingstemp. (minimaal):	-25 °C
Max. relatieve vochtigheid bij 25 °C (kortdurend):	95%
Max. relatieve vochtigheid bij 40° C:	50%
functiebehoud:	zonder
Zware metalen-vrij:	Ja
PVC-vrij:	Ja
Siliconenvrij:	Ja