

Meterverdeler

## ZVi 10560-S



### ZVi 10560-S

Meterverdeler

Artikelnummer: 75922001

Afmetingen: 600 x 1050 x 210 mm

Meterverdeler 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, toe te passen na toestemming van de netbeheerder, met afsluitdoppen, met isolatiedoppen, met meegeleverde ventilatiewartels IP44 om condensvorming te verminderen

**2 metervakken, elk bestaande uit: bovenste aansluitruimte, 150 mm, voorzien van 35 mm DIN-rail voor de voedingsklem HA 25-53 (toebehoren), ruimte voor extra toepassingen, 150 mm, 12 modules, voorzien van 35 mm DIN-rail voor extra componenten van de netbeheerder, met verzegelbare aanrakingsbeveiliging en transparant deksel, metervak, 450 mm, met transparant deksel, voor 1 meter met driepuntsbevestiging, met gemonteerd meterkruis voor draaistroommeter en bevestigingsschroeven, montageafmetingen conform DIN 43870-2, onderste aansluitruimte, 300 mm, seriematig te verzegelen, met 5-polige railkast, 40 mm railafstand, CU12x5mm, nominale stroom 160A, Icw-25kA(0,2s), railklemmen, voor N- en PE-adern, voor CU aders 16-35mm<sup>2</sup>, met klapvenster 12 modules voor de bediening van de hoofdzekering en extra ruimte voor de overspanningsbeveiliging, kabelinvoer door middel van kabelwartels (IP65, toebehoren) of snijnippels M40 (IP55, meegeleverd)**



## Technische gegevens

### Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	400 V
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP54/IP65
UL Type Rating:	g.g.

### Afmetingen

Breedte:	600 mm
Lengte:	1050 mm
Hoogte:	210 mm

## Materiaal eigenschappen

Geschikt voor buiteninstallatie:	ja
Industrie kwaliteit:	ja
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	V2
Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11:	850 °C

## Mechanische eigenschappen

Bevestigingstype:	Opbouw
Slagvastheid:	IK08

## 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

## Materiaal

Materiaal onderbak:	Polycarbonaat
Materiaal afdichting:	Polyurethaan
Materiaal dekselschroef:	Polyamide, glasvezelversterkt