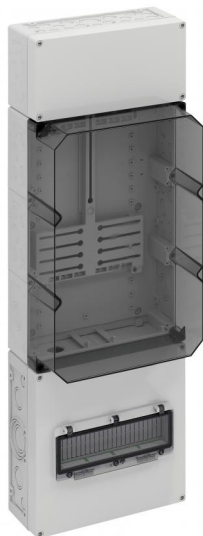


Meterverdeler

ZVi 9030



ZVi 9030

Meterverdeler

Artikelnummer: 75911001

Afmetingen: 300 x 900 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 meegeleverde ventilatiewartels IP44 om condensvorming te voorkomen, met isolatiedoppen

bovenste aansluitruimte, 150 mm, voorzien van 35 mm DIN-rail voor de voedingsklem HA 25-53 (toebereid), 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 verzegelbaar, met 35 mm DIN-rail voor de hoofdzekering, met dubbele PE/N-klemmen, met klapvenster 12 modules voor de bediening van de hoofdzekeringen en extra ruimte voor componenten voor overspanningsbeveiliging, kabelinvoering door middel van een kabelwartel (IP65, toebehoren) of snijpels M40 (IP55, meegeleverd)



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	400 V
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP54/IP65
UL Type Rating:	9-9-

Afmetingen

Breedte:	300 mm
Lengte:	900 mm

Afmetingen

Hoogte:	210 mm
---------	--------

Materiaal eigenschappen

Geschikt voor buiteninstallatie:	ja
Industrie kwaliteit:	ja
halogenvrij:	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