

Meterverdeler

ZVi 12060-S



ZVi 12060-S

Meterverdeler

Artikelnummer: 75923001

Afmetingen: 600 x 1200 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 voorkomen

2 metervakken, elk bestaande uit: bovenste aansluitruimte, 300 mm, voorzien van 35 mm DIN-rails voor de voedingsklem HA25-53 (toebehoren) en gebruikersruimte met klappenster 12 modules voor modulaire componenten, incl. schroefloze PE/N-klemblok met elk 3 schroefbare klempunten, 2,5-16mm², 14 schroefloze klempunten, 1,5-4mm², 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-polig railsysteem, 40 mm railafstand, CU12x5mm, nominale stroom 160A, I_{cu}-25kA(0,2s), railklemmen, voor N- en PE-adere, voor CU adere 16-35mm², met klappenster 12 modules voor de bediening van de hoofdzekeringen en extra ruimte voor de overspanningsbeveiligingen, kabelinvoer door middel van kabelwartels (IP65, toebehoren) of snijpippels 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:	1200 mm
Hoogte:	210 mm

Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	V2
Gloeidraadbestedigheid volgens EN 60695-2-11:	850 °C
Industrie kwaliteit:	ja

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
plaats van de montage:	beschermd buitenomgeving

Materiaal

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