

Meterverdeler

ZVi 10530-S-eHZ



ZVi 10530-S-eHZ

Meterverdeler

Artikelnummer: 75942001
Afmetingen: 300 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 voorkomen

Bovenste aansluitruimte, 300 mm, voorzien van 35 mm DIN-rails voor de voedingsklem HA25-53 (toebehoren) en consumentenruimte met klapvenster 12 modules voor modulaire componenten, incl. schroefloos 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, 300 mm, met transparant deksel, met 1 BKE-I voor EHz, uit te breiden met nog een BKE-I (met inachtneming van de richtlijnen van de VDE AR-N 4100), onderste aansluitruimte, 300 mm, seriematig te verzegelen, met 5-polige railkast, 40 mm railafstand, CU12x5mm, nominale stroom 160A, I_{cu}-25kA(0,2s), railklemmen, voor N- en PE-adern, voor CU aders 16-35mm², met klapvenster 12 modules voor de bediening van de hoofdzekeringen en extra ruimte voor de overspanningsbeveiligingen, kabelinvoer door middel van kabelwartels (IP65, toebehoren) of snijlippels M40 (meegeleverd)



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	400 V
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP54/IP65

Elektrische eigenschappen

UL Type Rating: g.g.

Afmetingen

Breedte:	300 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