

Meterverdeler

ZVi 10530-eHZ



ZVi 10530-eHZ

Meterverdeler

Artikelnummer: 75932001

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, 2,5-16 mm², 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 aanraakbeveiliging 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 4100), onderste aansluitruimte, 300 mm, seriematig verzegelbaar, met 35 mm DIN-rail voor de hoofdzekering, met dubbele PE/N-klemmen, met klapvenster 12 modules voor handmatige bediening van de hoofdzekeringen en extra ruimte voor componenten voor overspanningsbeveiliging, kabelinvoer door middel van een kabelwartel (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:	300 mm
Lengte:	1050 mm
Hoogte:	210 mm
Gewicht:	8.457 kg

Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	V2
Gloeidraadbestendigheid:	850 °C (EN 60695-2-11)

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

Sales Information

EAN:	4013902409433
ETIM-klasse:	EC000248
Douanetariefnummer:	85369095
Minimum bestelwaarde:	1

Materiaal

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