



METERVERDELER

ZVi 6060-eHZ



ZVi 6060-eHZ

Meterverdeler

600 x 600 x 210 mm

Artikelnummer: 75933001

Verdeler voor meter 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 voor TN-S stelsel, toe te passen na toestemming van de energie leverancier, met afsluitstoppen, met isolatiestoppen, met meegeleverde ontluuchtingsstoppen IP44 voor de vermindering van condenswater

bovenste aansluitruimte, 150 mm, voorzien van 35 mm DIN-rail voor de aftakklem van de hoofdkabel HA 25-53 (toebehoren), ruimte voor extra toepassingen, 150 mm, 12TE, voorzien van 35 mm DIN-rail voor extra componenten voor de aanbieder van het net, de meetlocatie of de metingen, 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 4101), onderste aansluitruimte, 300 mm, standaard verzegelbaar, met 35 mm DIN-rail voor hoofdzekeringsautomaat, met dubbele PE/N-klemmen, met klapvenster 12TE voor handmatige bediening van de hoofdzekeringsautomaten en extra ruimte voor componenten voor overspanningsbeveiliging, kabelinvoering door middel van een kabelwartel (IP65, toebehoren) of snijnippels M40 (IP55, meegeleverd)

IP54
IP65

IK08



400V
AC



Technische gegevens

Afmetingen

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

Materiaal:

materiaal:	Polycarbonaat
Behuizing:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt



METERVERDELER

ZVi 6060-eHZ

Afdichting: Polyurethaan

Dekselschroef: Polyamide 6,
glasvezelversterkt

Andere eigenschappen

Beschermingsklasse: IP54/IP65

Beschermingsgraad: IK08 nach DIN EN
50102/ VDE 0470
Teil 100

Beschermingsniveau: II -
dubbelgeïsoleerd
conform VDE 0106

doorslagspanning AC: 400 V

Omgevingstemp. (24-uurs): 35 °C

Omgevingstemp. (maximaal): 40 °C

Omgevingstemp. (minimaal): -25 °C

Max. relatieve vochtigheid bij 25 °C
(kortdurend): 95%

Max. relatieve vochtigheid bij 40° C: 50%

functiebehoud: zonder

Zware metalen-vrij: Ja

PVC-vrij: Ja

Siliconenvrij: Ja