



FWQ71P1

**Opbouwveldverdeler IP30, 1100x300x161 mm, 84 modulen, geïsoleerd**

**Technische eigenschappen**

**Design**

Montagevoorschriften opbouw, inbouw, deels verzonken

**Funcities**

Met schakelende N-leider Nee

Met kabelgeleiders Nee

Overspanningsbeveiliging Nee

Cover with overpressure release Nee

Protection main switch Nee

**Uitvoering**

Aantal modulen 84

**Compatibiliteit**

Compatibel met montage DIN-rail Nee

Compatibel met montage DIN-rail Nee

**Connectiviteit**

Accessory Nee

Reserveonderdeel Nee

**Stroom**

Nominale stroom Inom 125 A

**Afmetingen**

Inbouwdiepte 0 mm

Diepte geïnstalleerd product 160 mm

Interne diepte 160 mm

Hoogte geïnstalleerd product 1100 mm

Breedte geïnstalleerd product 300 mm

Breedte in deelenheden 12

Materiaaldikte behuizing 2 mm

**Elektrische specificaties**

Protection split load Nee

**Deksel, Deur**

Hendeltype zonder sluiting

Vergrendelbaar Nee

Aantal deursloten 0

Type deksel Withnotch

Deurvergrendeling without

Deurvleugel single

Type deksel cover

Transparante deksel/deur Nee

<b>Materiaal</b>	
Kleur	RAL 9010
Kleur	wit
RAL kleur	RAL 9010 - Zuiver Wit
Bestandsdeel	staal
Transparant	Nee
<b>Montage</b>	
Geschikt voor buitengebruik	Nee
<b>Aansluiting</b>	
Aantal leidinginvoeren	4
<b>Levering</b>	
Met deksel	Nee
<b>Samenstelling</b>	
Aantal verdelerrijen	7
Aantal velden	1
Meter type	Nee
Aantal DIN-rails	7
Aan-/uitschakelaar	Nee
Uitbreiding mogelijk	Ja
Aantal openingen voor flensplaten	2
Bevat beltrafo	Nee
Uitbreiding mogelijk	Ja
Earthing terminal block	Nee
Neutral terminal block	Nee
Signal passing door	Nee
<b>Normen</b>	
Europese richtlijn WEEE	niet van toepassing
Beschermingsklasse IEC-61140	II
<b>Veiligheid</b>	
Mechanische bescherming slagvastheid IK	07
Beschermingsgraad (IP)	IP30
Beschermingsklasse	beschermingsklasse II
Halogeenvrij	Nee
Slagvastheid	IK07