

KVPV 1461

- 1 x łańcuch PV na 1 x felownik
- 1 x ogranicznik przepięć DC/AC typu 1



- gotowa do podłączenia
- dla nieosłoniętych instalacji zewnętrznych
- ogranicznik przepięć DC typu 1
prąd udarowy DC (10/350) [L+/L- -> PE] I_{imp} : 7 kA
poziom ochrony DC: < 3 kV
- przyłącza wtykowe kompatybilne z MC4 długość przewodów przyłączeniowych: 2 x 500 mm
- ogranicznik przepięć AC typu 1 prąd udarowy AC (10/350) [L+N -> PE] I_{imp} : 14 kA poziom ochrony AC: < 4 kV
- 2 zaciski dla każdego z potencjałów (L, N i PE): 6 mm², Cu
- dołączone diawnice: 2 x AKM 25
- z płytą ze stali nierdzewnej do montażu na ścianie lub na słupie
- z przezroczystymi drzwiami
- materiał: PC (poliwęglan)
- klasa ochronności: II
- kolor: szary, RAL 7035

napiecie znamionowe:

($U_{oc,src} = 900 \text{ V d.c.}$)

$U_n = 230/400 \text{ V a.c.}$

{Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination}

($I_{nA} = 30 \text{ A}$)

Prąd znamionowy jednego obwodu

($I_{nc} = 30 \text{ A}$)

{RDF}

1

Stopień ochrony:

IP-65

Wysokość

210 mm

Szerokość

200 mm

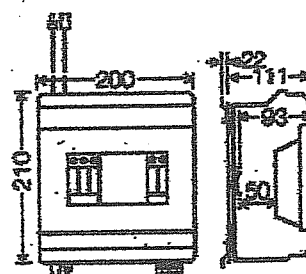
Głębokość

111 mm

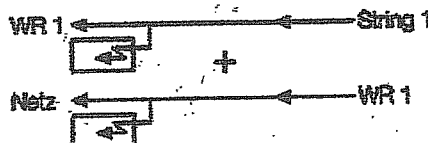
Masa

2,985 kg

Rysunki



Rysunek wymiarowy



PB

Str.52

Nazwa obiektu budowlanego	Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr.13 w Będzinie wraz z kolorystyką elewacji					
Adres obiektu budowlanego	ul. Skalskiego 4 42-500 Będzin					
Przedmiot rysunku	Instalacja elektryczna Skrzynka KVPV 1461				Skala %	Nr.rys. 16.2-12
	Imię	Nazwisko	Specjalność	Nr.uprawnien budowlanych	Data	Podpis
Opracował	Tomasz	Stępień			01.2017	
Projektant	Stanisław	Hamara	Instalacja elektryczna	TQ-III/ 63061/18/76	01.2017	
Sprawdzający	Krzysztof	Pacud	Instalacja elektryczna	SLK0476 PRIDEBA	01.2017	