

List technických údajů

FV spodní díl, 3pól., zapojení Y

Výr. č. 5096647

OBO
BETTERMANN

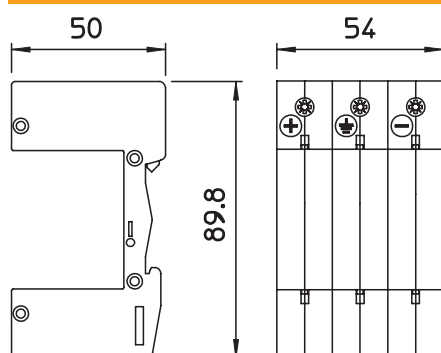


Spodní díl pro fotovoltaické systémy do $U_{oc} = 1\,000\text{ V}$ (zapojení Y)

- Vhodný k horním dílům V 25-B+C kombinovaných svodičů typu 1 + 2
- Vhodný k horním dílům V 20-C svodičů přepětí typu 2
- Ochranné zapojení proti podélnému i příčnému napětí
- Zapojení Y
- Nízká ochranná úroveň DC: $< 4,0\text{ kV}$ ($U_{oc\text{ max}}$)



Rozměry



Kmenová data

Č. výr.	5096647
Typ	V20-C U-3PH-Y
Označení 1	Fotovoltaický spodní díl
Označení 2	se zapojením Y
Rozměr	Y-PH
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	17,00 kg/100 ks

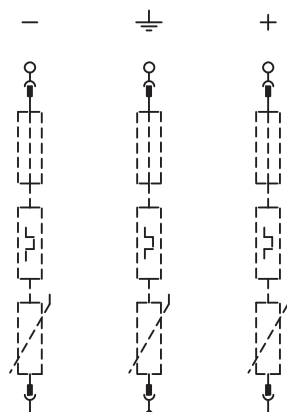
List technických údajů

FV spodní díl, 3pól., zapojení Y

Výr. č. 5096647



Technické údaje



Teplotní rozsah	-40+80 °C
Provedení pólů	3
Provedení	3 pólový, zapojení Y, pro FV
Provedení	3 pólový
Stupeň krytí	IP20
Stupeň krytí	IP 20
Rozteč TE (17,5 mm)	3
Flexibilní přípojovací průřez	2,50 - 25,00 mm ²
Přípojovací průřez, plný vodič	2,50 - 35,00 mm ²
Přípojovací průřez laněných vodičů	2,50 - 35,00 mm ²