

List technických údajů

Silová rozvodnice UVS-WIN s pevným připojením,
normální a speciální proudový okruh
Výr. č. 6107984



Vstup: 2× okruh třífázového proudu prostřednictvím bezšroubového 5pól. bloku násuvných svorek pro vodiče o průřezu 0,5–4 mm².

Výstup: 12 samosvorných tříkolíkových konektorů v bílé (6x) a černé (6x) barvě, 25A, typ WINSTA® MIDI (zásuvky: každý proudový okruh 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Vnitřní kabeláž: PVC kabel H07V-U2.5.

St Ocel

Další text k výrobku 1

Vstup: 2× okruh třífázového proudu prostřednictvím bezšroubového 5pól. bloku násuvných svorek pro vodiče o průřezu 0,5–4 mm².

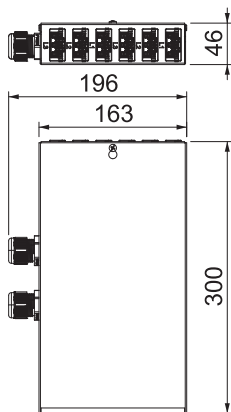
Výstup: 12 samosvorných tříkolíkových konektorů v bílé (6x) a černé (6x) barvě, 25A, typ WINSTA® MIDI (zásuvky: každý proudový okruh 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Vnitřní kabeláž: PVC kabel H07V-U2.5.

Kmenová data

Č. výr.	6107984
Typ	UVS-WIN F6S6W
Rozměr	300x196x46
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	143,00 kg/100 ks

Technické údaje



Délka	300,00 mm
Šířka	163,00 mm
Výška	46,00 mm
Počet odboček	12,00
Druh připojení	Připojovací sestava
Počet vstupních proudových okruhů	2,00
Vstup	5-ti pólový
Barva konektorového systému	černá/bílá
Průřez připojovacího vedení	4,00 mm ²