

List technických údajů

Silová rozvodnice UVS-WIN s pevným připojením,
speciální proudový okruh
Výr. č. 6107982



Energetické rozvaděče pro silnoproudou techniku s pevným připojením, osazené a předem zapojené.

Vstup: 1 × okruh třífázového proudu, bezšroubový 5pól. blok násuvných svorek pro vodiče o průřezu 0,5–4 mm².

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

Vnitřní kabeláž: PVC kabel H07V-U2.5.

St Ocel

Další text k výrobku 1

Vstup: 1 × okruh třífázového proudu prostřednictvím bezšroubového 5pól. bloku násuvných svorek pro vodiče o průřezu 0,5–4 mm².

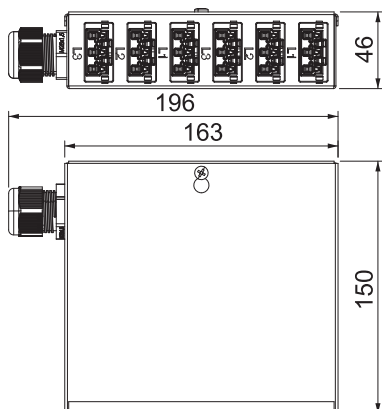
Výstup: 6 samosvorných tříkolíkových konektorů v bílé barvě, 25A, typ WINSTA® MIDI (zásuvky: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Vnitřní kabeláž: PVC kabel H07V-U2.5.

Kmenová data

Č. výr.	6107982
Typ	UVS-WIN F6W
Rozměr	150x196x46
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	76,30 kg/100 ks

Technické údaje



Délka	196,00 mm
Šířka	149,00 mm
Výška	46,00 mm
Počet odboček	6,00
Druh připojení	Připojovací sestava
Počet vstupních proudových okruhů	1,00
Vstup	5-ti pólový
Barva konektorového systému	bílá
Průřez připojovacího vedení	4,00 mm ²