

PPVK/PPVKE - (1,5-6 MM²)

Type: push-in-potentialefordelingsterminaler

27321.6
SET PPVK 6/1,5/24A

- Farvekodede terminaler
- 35 % pladsbesparelse
- Tovejs distribution
- Pre-samlede muligheder
- Push In-teknologi for hurtigere tilslutninger



PRODUKTBESKRIVELSE

PPVK push-in potentialefordelingsklemmer er den ideelle løsning til sikker og korrekt strømfordeling i **styreskabe**, hvor mange kabler skal tilsluttes. Klemmerne reducerer risikoen for fejlkobling og sikrer en **struktureret og overskuelig potentialefordeling** i både **AC- og DC-styrekredsløb**.

Med **push-in tilslutningsteknologi** opnås hurtig installation uden værktøj, samtidig med at det kompakte design minimerer pladsforbruget i styreskabet. Dette gør PPVK-serien særligt velegnet til **automationsanlæg, industrielle kontrolsystemer og el-tavler**, hvor effektiv kabelføring, driftssikkerhed og pladsoptimering er afgørende.

SPECIFIKATIONER

Tværsnit	1,5 mm ²
Farve	Grå
Nominal spænding IEC	250 V
Nominal strøm IEC	16 A
Nominal impuls-spænding	4 kV
Overspændingskategori	III
Miljøklasse	3

Længde	86 mm
Bredde	3,5 mm
Højde monteret på TS 35/7,5	43,5 mm
Højde	42 mm

Tilslutninger	6
Antal niveauer	1 pc
Antal kanaler til lasker	2 pc
Tværsnit enkelt ledning fra	0,25 mm ²
Tværsnit enkelt ledning til	1,5 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning fra	0,2 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning til	1,5 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning med tulle fra	0,25 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning med tulle til	1 mm ²
Nominel ledertværsnit fra (AWG)	26
Nominel ledetværsnit til (AWG)	14
Afisoleringslængde	8 mm

Materiale isolation	Polyamid
Flammeklasse	UL94-V0
Temperaturområde drift fra	-40 °C
Temperaturområde drift til	120 °C

Tariff code	85369010
Oprindelsesland	DE
Vægt	8,674 g
Pakningsstørrelse	50 pc

Number of terminals per level	6
--------------------------------------	---