



Rozdzielnica budowlana JUN-S/FI DV-5534-D

1x16A 2x230 z zabezpieczeniami

IP44 gniazda DOKTORVOLT

Wyposażona w:

- ✓ 1 gniazdo CEE 16A/5P
- ✓ 2 gniazda 230V 16A Schuko
- ✓ okno rewizyjne 11 modułów
- ✓ zabezpieczenie nadprądowe **SIEMENS**
- ✓ zabezpieczenie różnicowoprądowe **SIEMENS**

Informacje Ogólne	
Model	DV-5534-D
EAN	5905191015534
Oznaczenie serii produktu	JUN
Producent	DOKTORVOLT
Dane techniczne obudowy	
Wymiary obudowy (bez gniazd)	310 x 223 x 110 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor przedniej/tylnej płyty obudowy	Szary/czarny
Akcesoria dołączone w zestawie	2x dławnica gumowa
Dane elektryczne	
Napięcie znamionowe	230 V / 400 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Prąd znamionowy	25 A
Prąd znamionowy zwarciovymowy	≤ 6 kA
RDF	0,8
Gniazda DOKTORVOLT	
2 x 1 fazowe (Schuko)	1P + N + PE, 16 A, 230 V
1 x 3 fazowe CEE	3P + N + PE, 16 A, 400 V, IP44 VDE
Aparatura zabezpieczeniowa SIEMENS	
1 x Wyłącznik nadprądowy	B16, 1P, 6 kA, VDE
1 x Wyłącznik nadprądowy	B16, 3P, 6kA, VDE
1x Wyłącznik różnicowoprądowy	25A, 4P, 300mA, AC, VDE
Warunki instalacyjne	
Temperatura otoczenia	-25 °C ~ +50 °C
Ochrona przed wnikaniem obcych ciał stałych i przed wnikaniem wody	IP44
Odporność na promieniowanie UV	Tak
Konstrukcja stacjonarna/ruchoma	Stacjonarna

Oprzewodowanie	
Przewody ochronne	Linka ster. H07V-K 2,5 mm ² żółtozielona

Przewody neutralne	Linka ster. H07V-K 2,5/4 mm ² niebieska
Przewody zasilające	Linka ster. H07V-K 2,5 mm ² czarna
Normy i Certyfikaty	
Rozdzielnica: Certyfikaty i normy producenta	TÜV SÜD, ISO 9001:2015, CE, IEC 61439