



### Rozdzielnica DV-S/FI 32A/5P 16A/5P 4x230V/16A FR 9918

Wyposażona w:

- ✓ 1 gniazdo 32A/5P 400V
- ✓ 1 gniazdo 16A/5P 400V
- ✓ 4 gniazda 230V/16A typ E
- ✓ zabezpieczenie RCD
- ✓ zabezpieczenia MCB
- ✓ gotowe okablowanie

Informacje Ogólne	
Model	DV-9918-F
EAN	5907589339918
Oznaczenie serii produktu	DV
Producent	DOKTORVOLT
Dane techniczne obudowy	
Wymiary obudowy (bez gniazd i stojaka)	355 x 255 x 125 mm
wymiary obudowy z gniazdami i uchwytem	495 x 250 x 185 mm
Materiał obudowy	Technopolimer
Kolor przedniej/tylnej płyty obudowy	Szary/czarny
Dane elektryczne	
Napięcie znamionowe	230 V /400 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Prąd znamionowy	40 A
Prąd znamionowy zwarciovymowy	≤ 6 kA
Zabezpieczenia	
1 x Wyłącznik nadprądowy	C 32A 6kA 3P
1 x Wyłącznik nadprądowy	C16A 6kA 3P
2 x Wyłącznik nadprądowy	C16A 6kA 1P
1 x Wyłącznik różnicowo-prądowy	40A 30mA 4P Typ AC
Gniazda Doktorvolt	
4 x 1 fazowe typ E	1P + N + PE, 16 A, 230 V
1 x 3 fazowe 16A/5P	3P + N + PE, 16 A, 400 V
1 x 3 fazowe 32A/5P	3P + N + PE, 32 A, 400 V
Warunki instalacyjne	
Temperatura otoczenia	-15 °C ~ +50 °C
Stopień ochrony IP	IP54
Odporność na promieniowanie UV	Tak
Konstrukcja stacjonarna/ruchoma	stacjonarna

Oprzewodowanie	
Przewody ochronne	Linka ster. H07V-K 4/2,5 mm <sup>2</sup> żółtozielona
Przewody neutralne	Linka ster. H07V-K 6/4//2,5 mm <sup>2</sup> niebieska
Przewody zasilające	Linka ster. H07V-K 4/2,5 mm <sup>2</sup> czarna
Normy i Certyfikaty	
Zgodność z normami	PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3
Certyfikaty i normy producenta	TÜV SÜD, ISO 9001:2015, CE

DOKTORVOLT®  
distribution box and extension cords manufacturer  
ul. Chłopska 3  
46-380 Malichow/Guttentag O/S

+48 881 602 200  
contact@doktorvolt.com  
doktorvolt.com