

Rozdzielnica DV-1697-F

TD-S/FI 2x32A 4x230V SKHU wtyczka 63A IP44



Wyposażona w:

- ✓ 4 gniazda 230V 16A IP44 z bolcem ochronnym
- ✓ 2 gniazda 32A CEE 400V IP44
- ✓ okno rewizyjne 12 modułów
- ✓ gotowe okablowanie
- ✓ zabezpieczenia nadprądowe i różnicowoprądowe

Informacje Ogólne	
Model	DV-1697-F
EAN	5905191011697
Oznaczenie serii produktu	TD
Producent	DOKTORVOLT
Dane techniczne obudowy	
Wymiary obudowy z gniazdami	360 x 250 x 185 mm 495 x 250 x 185 mm (z uchwytem)
Materiał obudowy	Technopolimer
Uchwyt	Aluminiowy stojak z uchwytem
Kolor przedniej/tylnej płyty obudowy	Szary/czarny
Akcesoria dołączone w zestawie	-
Dane elektryczne	
Napięcie znamionowe	230/400 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Prąd znamionowy	63 A
Prąd znamionowy zwarciovymowy	≤ 10 kA
RDF	0,6
Gniazda MENNEKES	
4 x 1 fazowe (z bolcem ochronnym)	2P + E, 16 A, 230 V IP44 – niebieskie
2 x 3 fazowe CEE	3P + N + PE, 32A, 400 V IP44 – czerwone
Aparatura zabezpieczeniowa SEZ-KROMPACHY	
1 x Wyłącznik różnicowoprądowy	63A 30 mA typ A RCCB
2 x Wyłącznik nadprądowy	C16, 1P, 10 kA
2 x Wyłącznik nadprądowy	C32, 3P, 10 kA
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

<b>Oprzewodowanie</b>	
Kabel przyłączeniowy	5x10mm <sup>2</sup> OnPd H07RN-F ok. 1m
Wtyczka przyłączeniowa	Wtyczka CEE 63A 5P 400V IP67 PCE Typ 035-6 TWIST
Producent Przewodów	Bitner
Przewody ochronne	Linka ster. H07V-K 2,5/4 mm <sup>2</sup> żółtozielona
Przewody neutralne	Linka ster. H07V-K 2,5/4 mm <sup>2</sup> niebieska
Przewody zasilające	Linka ster. H07V-K 2,5/4 mm <sup>2</sup> czarna
<b>Normy i certyfikaty</b>	
Certyfikaty i normy producenta	TÜV SÜD ISO 9001:2015 CE IEC 61439