

	<p style="text-align: center;">Rozdzielnica budowlana TR DV-1420-F 32/2x16/4x230 z zabezpieczeniami IP44 gniazda BALS</p> <p>Wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 4 gniazda 230V 16A z bolcem ochronnym ✓ 2 gniazda 16A CEE 400V ✓ 1 gniazdo 32A CEE 400V ✓ okno rewizyjne 12 modułów ✓ przewód 1m z wtyczką 32 A CEE 400V, ✓ zabezpieczenia nadprądowe
Informacje Ogólne	
Model	DV-1420-F
EAN	5905191011420
Oznaczenie serii produktu	TR
Producent	DOKTORVOLT
Dane techniczne obudowy	
Wymiary obudowy (bez gniazd)	310 x 275 x 120 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor przedniej/tylnej płyty obudowy	Szary/czarny
Akcesoria dołączone w zestawie	-
Dane elektryczne	
Napięcie znamionowe	230 V /400 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Prąd znamionowy	32 A
Prąd znamionowy zwarciovym umowy	≤ 6 kA
RDF	0,6
Gniazda BALS	
4 x 1 fazowe (z bolcem ochronnym)	1P + N + PE, 16 A, 230 V
2 x 3 fazowe CEE	3P + N + PE, 16 A, 400 V
1 x 3 fazowe CEE	3P + N + PE, 32 A, 400 V
Wtyczka	
1 x 3 fazowa CEE	3P + N + PE, 32 A, 400V
Aparatura zabezpieczeniowa DOKTORVOLT	
4 x Wyłącznik nadprądowy	C16, 1P, 6 kA
2x Wyłącznik nadprądowy	C16, 3P, 6 kA
1x Wyłącznik nadprądowy	C32, 3P, 6 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	Ruchoma

Oprzewodowanie	
Producent Przewodów	Bitner
Przewody ochronne	Linka ster. H07V-K 2,5/4 mm ² żółtozielona
Przewody neutralne	Linka ster. H07V-K 2,5/4 mm ² niebieska
Przewody zasilające	Linka ster. H07V-K 2,5/4 mm ² czarna
Przewód (do wyczki) 1m	H07RN-F (OnPD) 5x4 mm ² czarny
Normy i Certyfikaty	
Rozdzielnica: Certyfikaty i normy producenta	TÜV SÜD, ISO 9001:2015, CE, IEC 61439