

	<p style="text-align: center;">Rozdzielnica budowlana CAS DV-1413-F 32/16/2x230 L-0-P z zabezpieczeniami IP54 gniazda DOKTORVOLT</p> <p>Wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2 gniazda 230V 16A z bolcem ochronnym ✓ 1 gniazdo 16A CEE 400V ✓ 1 gniazdo 32A CEE 400V ✓ Okno rewizyjne 11 modułów ✓ Gotowe okablowanie przygotowane pod instalację ✓ Łącznik krzywkowy L-0-P ✓ Zabezpieczenia nadprądowe
Informacje Ogólne	
Model	DV-1413-F
EAN	5905191011413
Oznaczenie serii produktu	CAS
Producent	DOKTORVOLT
Dane techniczne obudowy	
Wymiary obudowy (bez gniazd)	223 x 310 x 112 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor przedniej/tylnej płyty obudowy	Szary/czarny
Akcesoria dołączone w zestawie	Membrana
Dane elektryczne	
Napięcie znamionowe	230 V /400 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Prąd znamionowy	40 A
Prąd znamionowy zwarciovym umowny	≤ 6 kA
RDF	0,7
Gniazda DOKTORVOLT	
2 x 1 fazowe (z bolcem ochronnym)	1P + N + PE, 16 A, 230 V
1 x 3 fazowe CEE	3P + N + PE, 16 A, 400 V
1 x 3 fazowe CEE	3P + N + PE, 32 A, 400 V
Aparatura zabezpieczeniowa SEZ	
2 x Wyłącznik nadprądowy	C16, 1P, 6 kA
1x 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	Stacjonarna

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
Normy i Certyfikaty	
Rozdzielnica: Certyfikaty i normy producenta	TÜV SÜD, ISO 9001:2015, CE, IEC 61439