

**Słupek dystrybucyjny CV-CAMP**

- ✓ Gniazda tablicowe 2 x Camp 230V/3P/16A IP67
- ✓ Gniazda tablicowe 4 x 230V /2P+E z bolcem IP68
- ✓ Zabezpieczenia nadprądowe
- ✓ Wyłącznik różnicowo-prądowy
- ✓ instalacja z dwoma kranikami pod dystrybucję wody

*zdjęcie poglądowe

Informacje Ogólne	
Model	DV-1451-F
EAN	5905191011451
Oznaczenie serii produktu	CAMP
Producent	DOKTORVOLT
Dane techniczne obudowy	
Wymiary obudowy	170 x 24 x 24 cm
Materiał obudowy	SMC (poliester + włókno szklane) trudnopalny i samogasnący kompozyt
Kolor obudowy	grafit RAL7015
Stopnie ochrony	IP54
Odporność na uderzenia	IK10
Napięcie izolacji	690 V
Temperatura eksploatacji	-50 ~ +85°C
Dane elektryczne	
Napięcie znamionowe	230/400 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Prąd znamionowy	16A
Prąd znamionowy zwarciovymowy	≤ 10 kA
RDF	0,7

Elementy tablicowe	
2 x gniazdo 1 fazowe (CAMP) skośne Doktorvolt	1P + N + PE, 16 A, 230 V IP67
4 x gniazdo 1 fazowe z bolcem BALS	1P + N + PE, 16 A, 230 V IP68
Aparatura zabezpieczeniowa ETI	
1 x wyłącznik różnicowoprądowy	40A/3f, 30mA, 3P+N 10kA
6 x wyłącznik nadprądowy	B16/1f, 10 kA
Instalacja pod dystrybucję wody	
Kran kulowy	2 kranu kulowe mosiężne 1/2" GZ 3/4" z przyłączem na wąż 1/2"
Warunki instalacyjne	
Temperatura otoczenia	-20 °C ~ +45 °C
Ochrona przed wnikaniem obcych ciał stałych i przed wnikaniem wody	IP54
Odporność na promieniowanie UV	tak
Sposób instalowania	
Montaż	Obudowa z fundamentem do osadzenia na podłożu stałym lub wkopana w ziemię
Konstrukcja stacjonarna/ruchoma	Stacjonarna
Materiał przewodów zewnętrznych	Miedź
Złącze uniwersalne na przewód zasilający 1P+N+PE (MOREK)	Przekrój żyły przewodu 2,5 - 35 mm ²
Oprzewodowanie	
Producent Przewodów	Bitner
Przewody ochronne	Linka ster. H07V-K 2,5 mm ² żółtozielona
Przewody neutralne	Linka ster. H07V-K 2,5 mm ² niebieska
Przewody zasilające	Linka ster. H07V-K 2,5 mm ² czarna
Normy i Certyfikaty	
Certyfikaty i normy producenta	TÜV SÜD, ISO 9001:2015, CE, IEC 61439
Obudowa: Certyfikaty i normy producenta	PN-EN 61439-1:2011, PN-EN 61439-5:2015-02 PN-EN 60529:2003, PN-EN 62208:2003
Przewody: Certyfikaty i normy producenta	CPR, RoHS, CE
Zabezpieczenia: Certyfikaty i normy producenta	CE, VDE