



Słupek dystrybucyjny CV-CAMP

2x(2x230V/3p CEE) DV-7914

- ✓ wyposażony w 4 gniazda kempingowe 3P CEE 230V,
- ✓ 1 rozłącznik izolacyjny
- ✓ 4 wyłączniki różnicowoprądowe z członami nadprądowymi,
- ✓ gotowe okablowanie przygotowane pod instalację

Informacje Ogólne	
Model	DV-7914
EAN	5907589337914
Oznaczenie serii produktu	CAMP
Producent	DOKTORVOLT
Dane techniczne obudowy	
Wymiary obudowy	170 x 36 x 24 cm
Materiał obudowy	SMC (poliester + włókno szklane) trudnopalny i samogasnący kompozyt
Kolor obudowy	grafit RAL7015
Stopień ochrony	IP44
Odporność na uderzenia	IK10
Akcesoria dołączone w zestawie	dławnica 1x PG-29
Napięcie izolacji	690 V
Temperatura eksploatacji	-50 ~ +85°C
Dane elektryczne	
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Prąd znamionowy	32 A
Prąd znamionowy zwarcia umowny	≤ 10 kA
RDF	0,7

Gniazda MENNEKES	
4 x 1 fazowe (CAMP)	1P + N + PE, 16 A, 230 V
Aparatura zabezpieczeniowa SEZ	
1 x rozłącznik izolacyjny	32A 4P
4 x wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym	B16A 10kA 2P
Instalacja pod dystrybucję wody	
brak	brak
Warunki instalacyjne	
Temperatura otoczenia	-25 °C ~ +50 °C
Ochrona przed wnikaniem obcych ciał stałych i przed wnikaniem wody	IP44
Odporność na promieniowanie UV	tak
Sposób instalowania	
Montaż	Obudowa z fundamentem do osadzenia w gruncie
Konstrukcja stacjonarna/ruchoma	Stacjonarna
Materiał przewodów zewnętrznych	Miedź
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
Przewody zasilające	Linka ster. H07V-K 4 mm ² czarna
Normy i Certyfikaty	
Rozdzielnica: 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, CEBEC, IMQ, VDE