



### Słupek dystrybucyjny CV-CAMP

2x(2x230V SCHUKO, 1x230V/3p CEE) DV-2278

- ✓ wyposażony 4 gniazda 230V 16A SCHUKO, 2 gniazda kempingowe 3P CEE 230V,
- ✓ 1 wyłącznik różnicowoprądowy
- ✓ 6 wyłączników nadprądowych
- ✓ gotowe okablowanie przygotowane pod instalację

Informacje Ogólne	
Model	DV-2278-D
EAN	5907589332278
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
Stopnie ochrony	IP44
Odporność na uderzenia	IK10
Akcesoria dołączone w zestawie	dławnica 2x PG-29, 1xPG-11
Napięcie izolacji	690 V
Temperatura eksploatacji	-50 ~ +85°C
Dane elektryczne	
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Prąd znamionowy	40 A
Prąd znamionowy zwarciaowy umowny	≤ 10 kA
RDF	0,7

<b>Gniazda MENNEKES</b>	
4 x 1 fazowe (SCHUKO)	1P + N + PE, 16 A, 230 V
2 x 1 fazowe (CAMP)	1P + N + PE, 16 A, 230 V
<b>Aparatura zabezpieczeniowa SEZ</b>	
1 x wyłącznik różnicowoprądowy	40A 30mA 4P Typ A
6 x wyłącznik nadprądowy	C16A 10kA 1P
<b>Instalacja pod dystrybucję wody</b>	
brak	brak
<b>Warunki instalacyjne</b>	
Temperatura otoczenia	-25 °C ~ +50 °C
Ochrona przed wnikaniem obcych ciał stałych i przed wnikaniem wody	IP44
Odporność na promieniowanie UV	tak
<b>Sposób instalowania</b>	
Montaż	Obudowa z fundamentem do osadzenia w gruncie
Konstrukcja stacjonarna/ruchoma	Stacjonarna
Materiał przewodów zewnętrznych	Miedź
Złącze uniwersalne na przewód zasilający 3P+N+PE (MOREK)	Przekrój żyły przewodu 2,5 - 35 mm <sup>2</sup>
<b>Oprzewodowanie</b>	
Producent Przewodów	Bitner
Przewody ochronne	Linka ster. H07V-K 2,5 mm <sup>2</sup> żółtozielona
Przewody neutralne	Linka ster. H07V-K 2,5 mm <sup>2</sup> niebieska
Przewody zasilające	Linka ster. H07V-K 2,5 mm <sup>2</sup> czarna
<b>Normy i Certyfikaty</b>	
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