



### Słupek dystrybucyjny CV-CAMP

2x(1x230V z bolcem, 1x230V SCHUKO, 1xCamp + water)  
6627

- ✓ wyposażony w 2 gniazda 230V 16A z bolcem, 2 gniazda 230V 16A SCHUKO, 2 gniazda kempingowe 3P CEE 230V,
- ✓ 2 wyłączniki różnicowoprądowe z członem nadprądowym
- ✓ czujnik zmierzchu do integralnego podłączenia z zewnętrznym oświetleniem słupka
- ✓ kieszeń z oknem rewizyjnym na zabezpieczenia
- ✓ gotowe okablowanie przygotowane pod instalację
- ✓ instalacja z dwoma kranikami pod dystrybucję wody

Informacje Ogólne	
Model	DV-6627-DF
EAN	5907589336627
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	25 A
Prąd znamionowy zwarcia umowy	≤ 10 kA
RDF	0,7

<b>Gniazda MENNEKES</b>	
2 x 1 fazowe (z bolcem)	1P + N + PE, 16 A, 230 V
2 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>	
2 x wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym	B10, 30mA, 1P+N 10kA
1 x wyłącznik nadprądowy (do podłączenia zewnętrznego oświetlenia) zestaw nie zawiera oświetlenia	B6, 1P, 10 kA
<b>Instalacja pod dystrybucję wody</b>	
Kran kulowy	2 krany kulowe mosiężne 1/2" GZ 3/4" z przyłączem na wąż 1/2"
<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