

	<p>Rozdzielnica budowlana CAS DV-8102-F 32/16/3x230 bez zabezpieczeń IP54 gniazda DOKTORVOLT</p> <p>Wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 3 gniazda 230V 16A z bolcem ochronnym ✓ 1 gniazdo 32A CEE 400V ✓ 1 gniazdo 16A CEE 400V ✓ okno rewizyjne 11 modułów ✓ gotowe okablowanie przygotowane pod instalację <p>✗ bez zabezpieczeń</p>
<p>Informacje Ogólne</p>	
<p>Model</p>	<p>DV-8102-F</p>
<p>EAN</p>	<p>5907589338102</p>
<p>Oznaczenie serii produktu</p>	<p>CAS</p>
<p>Producent</p>	<p>DOKTORVOLT</p>
<p>Dane techniczne obudowy</p>	
<p>Wymiary obudowy (bez gniazd)</p>	<p>223 x 310 x 112 mm</p>
<p>Materiał obudowy</p>	<p>Tworzywo sztuczne</p>
<p>Kolor przedniej/tylnej płyty obudowy</p>	<p>Szary/czarny</p>
<p>Akcesoria dołączone w zestawie</p>	<p>Membrana 1x PG21, 1x PG29</p>
<p>Dane elektryczne</p>	
<p>Napięcie znamionowe</p>	<p>230 V /400 V</p>
<p>Częstotliwość znamionowa</p>	<p>50 Hz</p>
<p>Prąd znamionowy</p>	<p>64 A</p>
<p>RDF</p>	<p>1</p>
<p>Gniazda DOKTORVOLT</p>	
<p>3 x 1 fazowe (z bolcem ochronnym)</p>	<p>1P + N + PE, 16 A, 230 V</p>
<p>1 x 3 fazowe CEE</p>	<p>3P + N + PE, 16 A, 400 V</p>
<p>1 x 3 fazowe CEE</p>	<p>3P + N + PE, 32 A, 400 V</p>
<p>Warunki instalacyjne</p>	
<p>Temperatura otoczenia</p>	<p>-25 °C ~ +50 °C</p>
<p>Ochrona przed wnikaniem obcych ciał stałych i przed wnikaniem wody</p>	<p>IP54</p>
<p>Odporność na promieniowanie UV</p>	<p>Tak</p>
<p>Konstrukcja stacjonarna/ruchoma</p>	<p>Stacjonarna</p>
<p>Oprzewodowanie</p>	
<p>Producent Przewodów</p>	<p>Bitner</p>
<p>Przewody ochronne</p>	<p>Linka ster. H07V-K 2,5/4 mm² żółtozielona</p>
<p>Przewody neutralne</p>	<p>Linka ster. H07V-K 2,5/4 mm² niebieska</p>
<p>Przewody zasilające</p>	<p>Linka ster. H07V-K 2,5/4 mm² czarna</p>
<p>Normy i Certyfikaty</p>	
<p>Certyfikaty i normy producenta</p>	<p>TÜV SÜD, ISO 9001:2015, CE, IEC 61439</p>