


# DOKTORVOLT®

## HL Series

	<p><b>Rozdzielnica budowlana HL Doktorvolt</b></p> <p><b>Wyposażona w:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ dwa gniazda 230V</li> <li>✓ gniazdo siłowe 32A 5P 400V</li> <li>✓ gniazdo siłowe 16A 5P 400V</li> <li>✓ wyłączniki nadprądowe 16A</li> <li>✓ okablowanie gotowe do przyłączenia</li> </ul>
<p><b>Informacje Ogólne</b></p>	
<p>Model</p>	<p>DV-5354-F</p>
<p>EAN</p>	<p>5907589335354</p>
<p>Oznaczenie serii produktu</p>	<p>HL</p>
<p>Producent</p>	<p>DOKTORVOLT</p>
<p><b>Dane techniczne</b></p>	
<p>Prąd znamionowy (In)</p>	<p>16A</p>
<p>Napięcie znamionowe (Un)</p>	<p>400V</p>
<p>Częstotliwość znamionowa (fn)</p>	<p>50Hz</p>
<p><b>Wbudowane wyposażenie</b></p>	
<p>Gniazda elektryczne</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x 32A 5P 400V IP54</li> <li>- 1 x 16A 5P 400V IP54</li> <li>- 2 x 230V 16A IP54 2P+E (system FR)</li> </ul>
<p><b>Wbudowane zabezpieczenie</b></p>	
<p>Zabezpieczenie nadprądowe</p>	<p>1x wyłącznik nadprądowy C16A 6kA 1P 1x wyłącznik nadprądowy C16A 6kA 3P</p>
<p>Zabezpieczenie różnicowoprądowe</p>	<p>brak</p>
<p><b>Dane techniczne obudowy</b></p>	
<p>Wymiary obudowy</p>	<p>240,5 x 180 x 110mm</p>
<p>Materiał obudowy</p>	<p>Tworzywo sztuczne</p>
<p>Kolor przedniej/tylnej płyty obudowy</p>	<p>Szary/czarny</p>
<p><b>Warunki instalacyjne</b></p>	
<p>Temperatura otoczenia</p>	<p>-20 °C ~ +50 °C</p>
<p>Ochrona przed wnikaniem obcych ciał stałych i przed wnikaniem wody</p>	<p>IP44</p>
<p>Konstrukcja stacjonarna/ruchoma</p>	<p>Stacjonarna</p>
<p><b>Normy i Certyfikaty</b></p>	
<p>Certyfikaty i normy producenta</p>	<p>TÜV SÜD, ISO 9001: 2015, CE, IEC 61439</p>

# DOKTORVOLT®

## HL Series

dokładne wymiary obudowy:

