


|   |  |
|---|--|
|  | <p style="text-align: center;"><b>Rozdzielnica budowlana FRED DV-1406-F</b><br/><b>16/230 L-0-P IP54 gniazda DOKTORVOLT</b></p> <p><b>Wyposażona w:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1 gniazdo 230V 16A z bolcem ochronnym</li> <li>✓ 1 gniazdo 16A CEE 400V</li> <li>✓ łącznik krzywkowy L-0-P</li> <li>✓ Gotowe okablowanie przygotowane pod instalację</li> </ul> |
| <b>Informacje Ogólne</b>  |  |
| Model   | DV-1406-F  |
| EAN   | 5905191011406  |
| Oznaczenie serii produktu   | FRED   |
| Producent   | DOKTORVOLT   |
| <b>Dane techniczne obudowy</b>  |  |
| Wymiary obudowy (bez gniazd)  | 240x190x90 mm  |
| Materiał obudowy  | Tworzywo sztuczne  |
| Kolor przedniej/tylnej płyty obudowy  | Szary/Czarny   |
| Akcesoria dołączone w zestawie  | PG-16  |
| <b>Dane elektryczne</b>   |  |
| Napięcie znamionowe   | 230 V /400 V   |
| Częstotliwość znamionowa  | 50 Hz  |
| Prąd znamionowy   | 16 A   |
| RDF   | 0,8  |
| <b>Gniazda DOKTORVOLT</b>   |  |
| 1 x 1 fazowe (z bolcem ochronnym)   | 1P + N + PE, 16 A, 230 V   |
| 1 x 3 fazowe CEE  | 3P + N + PE, 16 A, 400 V   |
| 1 x 3 fazowe CEE  | 3P + N + PE, 32 A, 400 V   |
| 1 x łącznik krzywkowy   | L-0-P 40A  |
| <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  |
| Konstrukcja stacjonarna/ruchoma   | Stacjonarna  |
| <b>Oprzewodowanie</b>   |  |
| Producent Przewodów   | Bitner   |
| Przewody ochronne   | Linka ster. H07V-K 2,5/4 mm <sup>2</sup> żółtozielona  |
| Przewody neutralne  | Linka ster. H07V-K 2,5/4 mm <sup>2</sup> niebieska   |
| Przewody zasilające   | Linka ster. H07V-K 2,5/4 mm <sup>2</sup> czarna  |
| <b>Normy i Certyfikaty</b>  |  |
| Rozdzielnica: Certyfikaty i normy producenta                                      | TÜV SÜD, ISO 9001:2015, CE, IEC 61439  |