|  |  |
| --- | --- |
|  | **Rozdzielnica budowlana TGD DV-5541-D**  **1x32A 1x16A 4x230V z zabezpieczeniami**  **IP44**  **Wyposażona w:**  **✔️ 4 gniazda 230V 16A Schuko**  **✔️ 1 gniazdo 16A CEE 400V**  **✔️ 1 gniazdo 32A CEE 400V**  **✔️ okno rewizyjne 12 modułów**  **✔️ zabezpieczenia nadprądowe**  **✔️ zabezpieczenie różnicowoprądowe** |
| Informacje Ogólne |  |
| Model | DV-5541-D |
| EAN | 5905191015541 |
| Oznaczenie serii produktu | TGD |
| Producent | DOKTORVOLT |
| Dane techniczne obudowy |  |
| Wymiary obudowy (bez gniazd) | 355 x 255 x 125 |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |
| Kolor przedniej/tylnej płyty obudowy | Szary/czarny |
| Stopień ochrony obudowy | IP 65 |
| Akcesoria |  |
| 1 x dławnica | PG-16 (10-14mm) |
| 4 x kołki montażowe | 8x40mm |
| Dane elektryczne |  |
| Napięcie znamionowe | 230V / 400V |
| Częstotliwość znamionowa | 50 Hz |
| Prąd znamionowy | 40 A |
| Prąd znamionowy zwarciowy umowny | ≤ 10 kA |
| RDF | 0,7 |
| Gniazda DOKTORVOLT |  |
| 4 x 1 fazowe (SCHUKO) | 1P + N + PE, 16 A, 230 V, IP54 |
| 1 x 3 fazowe CEE | 3P + N + PE, 16 A, 400 V, IP44 VDE |
| 1 x 3 fazowe CEE | 3P + N + PE, 32 A, 400 V, IP44 VDE |
| Aparatura zabezpieczeniowa DOKTORVOLT |  |
| 2 x Wyłącznik nadprądowy | C16, 1P, 10 kA, VDE |
| 1 x Wyłącznik nadprądowy | C16, 3P, 10 kA, VDE |
| 1 x Wyłącznik nadprądowy | C32, 3P, 10 kA, VDE |
| 1x Wyłącznik różnicowoprądowy | 40A, 4P, 10kA, 30mA typ A VDE |
| Warunki instalacyjne |  |
| 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| Oprzewodowanie |  |
| Producent Przewodów | Prysmian |
| Przewody ochronne | Linka H07V-K 2,5/4 mm2 żółtozielona |
| Przewody neutralne | Linka H07V-K 2,5/4/6 mm2 niebieska |
| Przewody zasilające | Linka H07V-K 2,5/4 mm2 czarna |
| Normy i Certyfikaty |  |
| Rozdzielnica: Certyfikaty i normy producenta | TÜV SÜD, ISO 9001:2015, CE, IEC 61439 |