



### Hlavní parametry

Řada	Vigilohm
Označení výrobku	Vigilohm IFL
Označení přístroje	XD301
Použití zařízení	Námořní aplikace Aplikace pro standardní prostředí
Aplikace	Střední nebo malá distribuční síť Large or highly disturbed network
Typ elektrického obvodu	Výkonový obvod
Počet kanálů	1
Uzemňovací soustava	IT
Montážní poloha	Vodorovná

### Doplněk

Funkce signalizace	Porucha izolace
Doba odezvy	20 s
Testovací funkce	Místní
[Us] jmenovité napájecí napětí	115/127 V AC, 50/60 Hz (tolerance: - 15...10 %)
Vypínací schopnost	10 A při 24 V DC, L/R = 1 ms 0,45 A při 220 V DC, L/R = 1 ms 0,65 A při 120 V DC, L/R = 1 ms 2,5 A při 48 V DC, L/R = 1 ms 5 A při 230 V AC, cos fi = 0.7 3 A při 400 V AC, cos fi = 0.7
Príkon	6 VA
Montáž	Zapuštěná montáž Povrchová montáž
Montážní držák	Lišta DIN Výřez ve dveřích
Výška	81 mm
Šířka	72 mm
Hloubka	73,5 mm
Hmotnost přístroje	0,3 kg
Pomocná připojovací svorka	Tunelové svorky, průřez kabelu: 1,5 mm <sup>2</sup>

### Životní prostředí

dielektrická pevnost	2500 V
stupeň krytí IP	IP20 (montáž na povrch) IP30 (zapuštěná montáž)
teplota okolního vzduchu pro provoz	-5...55 °C
teplota okolí pro uskladnění	-25...70 °C

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.