

Hlavní parametry

Řada výrobků	Vigilohm
Označení přístroje	XL316
Typ měření	Místní měření
Umístění signalizačních kontaktů	2 Z/V
Uzemňovací soustava	IT
Typ displeje	LED
Stupnice	0,1 – 999 kOhm
Počet kanálů	16
Bezpečnostní prvek	Ano
[Us] jmenovité napájecí napětí	115...127 V AC, 50/60 Hz (tolerance: - 15...10 %)
Poloha montáže	Vodorovná montáž

Doplňěk

Funkce signalizace	Alarmu Zobrazení hodnoty izolace
Doba odezvy	15 s
Testovací funkce	Manuální, bezpečnostní test
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
Příkon	<= 30 VA
Montáž	Zapuštěná montáž
Montážní držák	Skříň Rozváděč Deska
Výška	129 mm
Šířka	153 mm
Hloubka	213,5 mm
Hmotnost přístroje	3,5 kg
Pomocná připojovací svorka	Tunelové svorky, průřez kabelu: 1,5 mm ²

Životní prostředí

dielektrická pevnost	2500 V
standarty	IEC 364 ch 4 a 5 IEC 61557-8 NF C 15-100 §413.4 UTE C 63-080 třída DLD/M
teplota okolního vzduchu pro provoz	-5...55 °C
teplota okolí pro uskladnění	-20...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.