

ELEKTROTECHNICZNA SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW "ELSIN"

57-200 Ząbkowice Śląskie, ul. Bolesława Prusa 10

Dział sprzedaży: 690 478 429

www.elsin.pl e-mail: marketing@elsin.pl



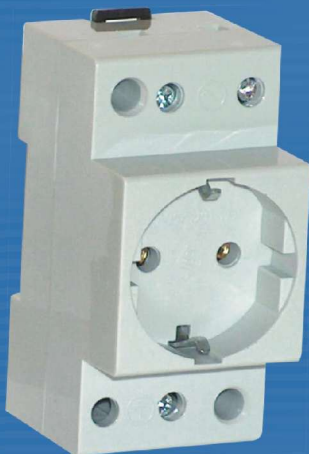
GNIAZDO WTYCZKOWE

2P+ \perp typ G1 IP20 16A-250V~

2P+ \perp typ G2 IP20 16A-250V~



typ G1



typ G2



CE IP20

PN-IEC 884-1+A

PN-E-93201

VDE-0620

Ogólna informacja techniczna

Gniazdo wtyczkowe jest przeznaczone do instalowania w rozdzielnicach i obudowach typu RN, RWN, S produkowanych przez "LEGRAND-FAEL" lub podobnych, zgodnie z normą PN-EN-60439-3.

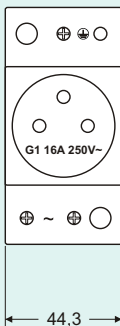
Mocowanie gniazda odbywa się zatraskowo na wsporniku montażowym TH 35 według PN-89/E-06292 oraz EN 50022 lub za pomocą wkrętów.

Gniazdo jest nierozbieralne, pojedyncze, 2 biegunowe typ G1 ze stykiem ochronnym (2P+⊕) lub z bocznymi stykami ochronnymi typ G2 (2P+ ⊕), w stopniu ochrony IP20, na prąd znamionowy 16A i napięcie znamionowe 250V.

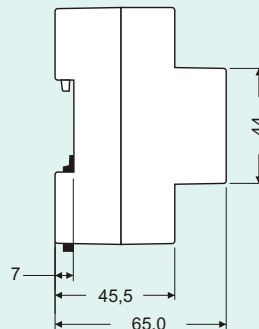
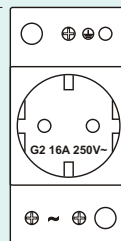
Przeznaczenie zasadnicze gniazda to zapewnienie możliwości bezpośredniego podłączenia do rozdzielnicy odbiornika jednofazowego np.: oświetlenia, w przypadkach konieczności okresowego poboru prądu np.: uszkodzenia instalacji elektrycznej. Gniazdo może stanowić niezależny obwód prądowy połączony bezpośrednio do części głównej instalacji elektrycznej za pośrednictwem oddzielnego instalacyjnego wyłącznika np.: serii S300 lub różnicowo prądowego typu P300 lub P301 o prądzie znamionowym nie wyższym niż 16A.

• Typ gniazda	2P+ ⊕ G1	2P+ ⊕ G2
• Napięcie znamionowe	250V~	250V~
• Prąd znamionowy	16A	16A
• Zaciski	~2P/L+N/ + ⊕	~2P/L+N/ + ⊕
• Przekrój przewodów przyłączonych /Min./	1,5mm ²	1,5mm ²
/Max/	4mm ²	4mm ²
• Stopień ochrony	IP 20	IP 20
• Nr normy	PN-IEC 884-1+A; PN-E-93201	VDE-0620
• Producent deklaruje zgodność z dyrektywą UE:	2001/95/EC; 94/62/EC	

2P+ ⊕ typ G1



2P+ ⊕ typ G2



Indeks

typ G1 5000-001-004

typ G2 5000-001-006

2 lata gwarancji