

► Dostupnost konektora i stezaljki operateru

Tablica prikazuje koje terminale i konektore može dodirnuti operater tijekom normalnog rada.

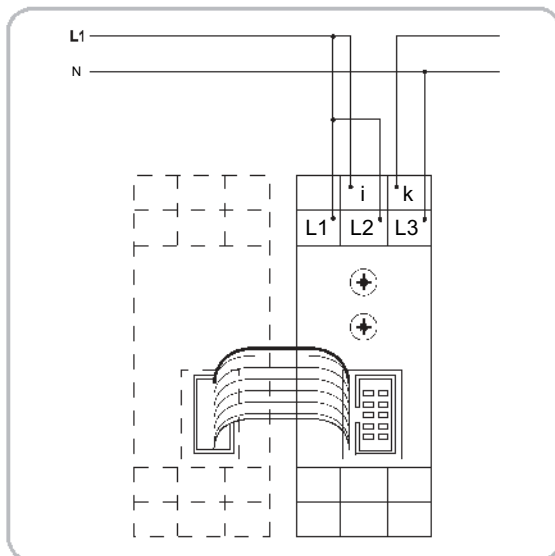
Br.	Tip	Terminal	Dodirljiv
1	AI	Komunikacijsko sučelje za lokalni ulazno / izlazni sklop proširenja	DA
2	Ar	Komunikacijsko sučelje za udaljenu ulazno / izlaznu jedinicu	DA
3	Be	Otvoreno komunikacijsko sučelje, također otvoreno za vanjske uređaje	DA
4	Bi	Unutarnje komunikacijsko sučelje za periferne module	NE
5	C	Sučelje za digitalne i analogne ulazne signale	NE
6	D	Sučelje za digitalne i analogne izlazne signale	NE
7	E	Serijsko ili paralelno komunikacijsko sučelje za razmjenu podataka sa vanjskim uređajima	DA
8	F	Terminal za linijsko napajanje	NE
9	H	Funkcijski terminal uzemljenja	DA
10	J	Ulazno / izlazno sučelje za napajanje osjetnika (senzora) i aktuatora	NE
11	K	Sučelje za ulaz pomoćnog napajanja i izlaz pomoćnog napajanja	NE

Mjerenje stvarne snage u 1- ili 3-faznim mrežama: G2BI1 400V12A – Definicija krugova:

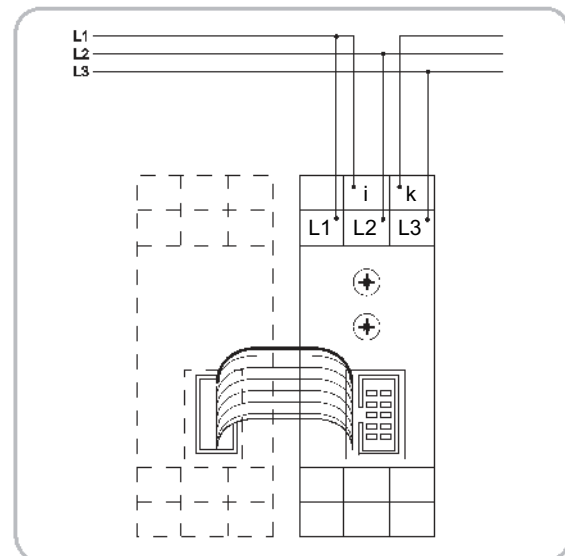
Naziv	Tip	Br.	Terminali koji pripadaju krugu
Naponski ulazi	C	5	L1, L2, L3
Strujni ulazi	C	5	i, k
Lokalno sučelje	AI	1	L1 kutija; L1 utični konektor sa trakastim kabelom

► Spojevi

► G2BI1 400V12A u 1-faznim mrežama

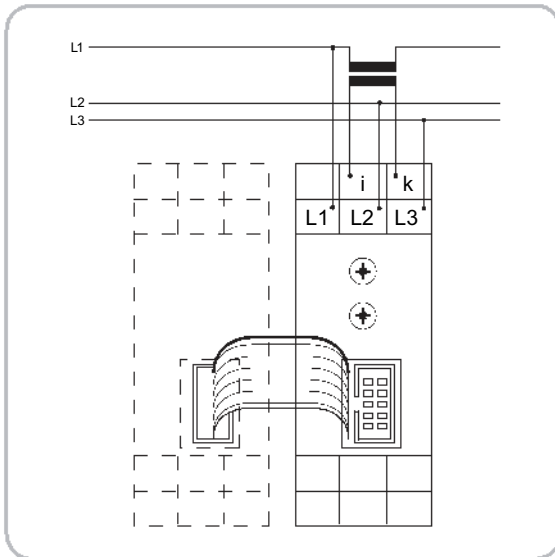


► G2BI1 400V12A u 3-faznim mrežama bez strujnog transformatora

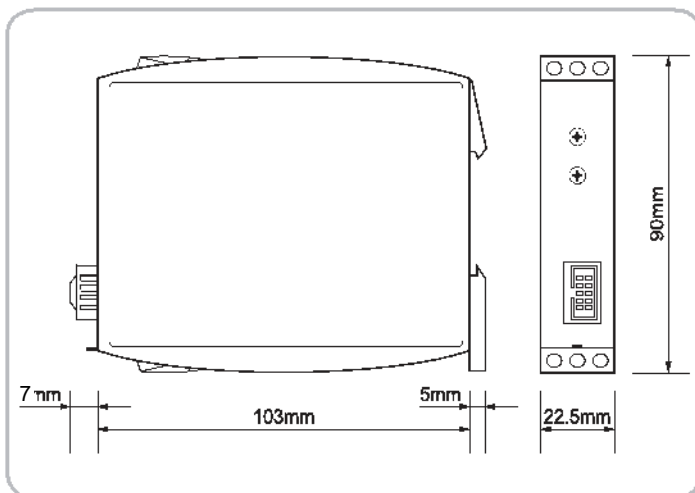


Spojevi

■ G2BI1 400V12A u 3-faznim mrežama sa strujnim transformatorom



Dimenzije



Informacije za narudžbu

Tip	Raspon adrese	LED	Br. dij. (PQ 1)
G2BI1 400V12A	1 do 99	U, Err, Com	2500300