



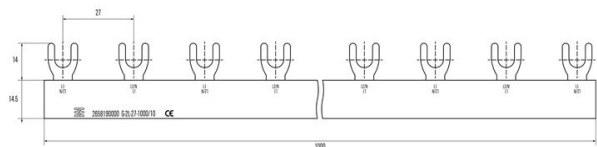
2-biegunowe widelkowe szyny rozdziału fazy są wykorzystywane do rozdzielania potencjału do innych komponentów w szafie sterowniczej, takich jak wyłączniki, wyłączniki prądu resztkowego i inne urządzenia instalacyjne.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Szyna zbiorcza fazy (złączki), 63, Liczba biegunów: 38, Izolowany: Tak, 10
Nr zam.	2658190000
Typ	G-2L-27-1000/10
GTIN (EAN)	4050118672336
Ilość	25 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2025-06-01T00:00:00+02:00

Rysunki

Rysunek



Akcesoria

Zaciski wejściowe



Nasze moduły doprowadzające zasilanie ułatwiają obsługę podczas zasilania systemu. Na przykład, promień gięcia przewodu można zmniejszyć, korzystając z modułu doprowadzenia zasilania z bocznym wejściem.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FIT 25 GN	Wersja
Nr zam.	2659050000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671483	
Ilość	10 ST	
Typ	FIT 25 SN	Wersja
Nr zam.	2659060000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671476	
Ilość	30 ST	
Typ	FIT 50 GN	Wersja
Nr zam.	2659070000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671469	
Ilość	3 ST	
Typ	FIT 50 GN/F	Wersja
Nr zam.	2659090000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671445	
Ilość	3 ST	
Typ	FIT 50 SN	Wersja
Nr zam.	2659080000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671452	
Ilość	3 ST	
Typ	FIT 50 SN/F	Wersja
Nr zam.	2659100000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671438	
Ilość	3 ST	

Zaślepki i osłony



Zaślepki i pokrywy zapewniają wymagane odległości izolacyjne w systemie, nawet po skróceniu długości szyn zbiorczych lub w przypadku styków swobodnych oraz gwarantują bezpieczeństwo palców zgodnie z normą DIN EN 50274.

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PROTECTION COVER G+S /5	Wersja
Nr zam.	2659040000	Pokrywa złącza, żółty, Wysokość: 18.3 mm, Szerokość: 8.1 mm,
GTIN (EAN)	4050118671490	Głębokość: 18 mm
Ilość	10 ST	
Typ	END CAP G+S 2L/10	Wersja
Nr zam.	2658980000	Pokrywa złącza, szary, Wysokość: 9.3 mm, Szerokość: 8.2 mm,
GTIN (EAN)	4050118671544	Głębokość: 14.5 mm
Ilość	10 ST	