

AUTOMATION

Steuerungs-lösungen für Industrie und Zukunft

PRODUKTÜBERSICHT 2021

STROMWANDVERTEILER



STROMWANDVERTEILER

SCHNELL | EINFACH | INDIVIDUELL

Unser neues Stromwandverteiler-System ermöglicht es, Ihre Energieverteilung zur Elektroinstallation schnell und spezifisch mit Steckdosen und Versorgungsabgänge auszustatten. Dabei ist es egal, ob es sich um ein neues oder bereits bestehendes System bzw. Elektroinstallation handelt, die Stromwandverteiler lassen sich Ihren individuellen Bedürfnissen anpassen.

Dank der hohen Modularität können Sie je nach Gehäuse flexibel über die Anzahl und Auswahl von Steckdosen und Versorgungsabgängen wählen. Von der einfachen Steckdosenleiste bis zu einer vollständigen Unterverteilung ist vieles möglich. Die standardisierten Ausführungen lassen sich durch einen Konfigurator intuitiv zusammenstellen und direkt per Mail mittels Fertigungsschlüssel schnell und einfach anfragen.

Für besondere Anwendungen mit Ausstattungen zu Schalttechnik, wie Relais, Schütze und Bedienstellen oder Automatisierungssystemen empfehlen wir Ihnen ein individuelles Beratungsgespräch. Dabei stehen wir Ihnen zur Seite, um das passende Produkt für Ihre Anwendung zu finden.

*Sprechen Sie uns
gerne an!*

UNSER NEUES STROMWANDVERTEILER-SYSTEM



*Flexible Anordnung
aller Komponenten!*

- 7 verschiedene Leergehäuse zur Auswahl
- Anzahl und Anordnung der Steckdosen und Versorgungsabgänge frei wählbar
- Einsatz in neue oder schon bestehende Installationen möglich
- Zertifizierte nach DIN EN ISO 9001





STROMWANDVERTEILER STANDARD G4

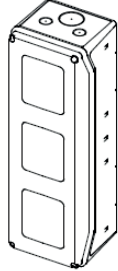
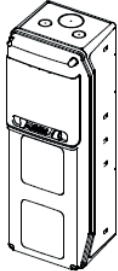
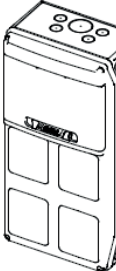

Abmessungen	G4 436x310x147mm	
Schutzart	IP44	
Einspeisung	400V bauseitige Vorsicherung max. 40A	
max Leiterquerschnitt Einspeisung	10mm ²	
FI-Schutzschalter	RCD Typ A 40/0,03A	
Leistungsabgang	Absicherung	
3xSchukosteckdose	B16A	B16A
CEE 16A	B16A 3pol.	C16A 3pol.
CEE 32A	B32A 3pol	C32A 3pol
Bestellnummer	210035	210036



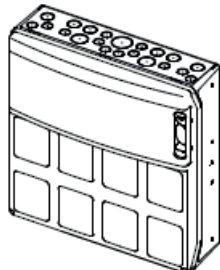
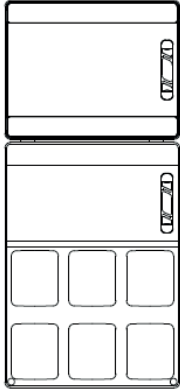
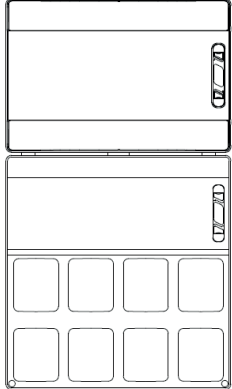
STROMWANDVERTEILER STANDARD G3

Abmessungen	G3 436x210x137mm	
Schutzart	IP44	
Einspeisung	400V bauseitige Vorsicherung max. 40A	
max Leiterquerschnitt Einspeisung	10mm ²	
FI-Schutzschalter	RCD Typ A 40/0,03A	
Leistungsabgang	Absicherung	
2xSchukosteckdose	B16A	B16A
CEE 16A	B16A 3pol.	C16A 3pol.
Bestellnummer	210040	210041

LEERGEHÄUSE MIT N-/PE-SCHIENE

	G1	G2	G3	G4
				
	436x142x124 mm	436x142x137 mm	436x210x137 mm	436x310x147 mm
Steckplätze	3	2	4	6
Teilungseinheiten	keine	1 x 6TE	1 x 9TE	1 x 12 TE
Kabeleinführung oben	2xM20 / 1xM40	2xM20 / 1xM40	4xM20 / 1xM40	8xM20 / 2xM25/32 1xM40
Kabeleinführung unten	2xM20 / 1xM40	2xM20 / 1xM40	4xM20 / 1xM40	8xM20 / 2xM25/32 1xM40
Schutzart	IP65	IP65	IP65	IP65
Bestellnummer	210005	210006	200378	200377

LEERGEHÄUSE MIT N-/PE-SCHIENE

	G5	G6	G7
			
	436x418x147 mm	688x310x147 mm	728x418x147 mm
Steckplätze	8	6	8
Teilungseinheiten	1 x 18 TE	2 x 12 TE	2 x 18 TE
Kabeleinführung oben	12xM20 / 6xM25 2xM32 / 1xM40	6xM20 / 2xM25 2xM32 / 1xM40	2xM32 / 6xM25 13xM20
Kabeleinführung unten	10xM20 / 6xM25 2xM32 / 1xM40	4xM20 / 2xM25 2xM32 / 1xM40	1xM40 / 2xM32 6xM25 / 10xM20
Schutzart	IP65	IP65	IP65
Bestellnummer	210007	210008	210009

AUSBAU

Bezeichnung	Schuko-Steckdose	CEE-Steckdose	CEE-Steckdose	Blindabdeckung	Einbaurahmen Schuko
Bemessungsspannung	230V	400V	400V		
Bemessungsstrom	16A	16A	32A		
Schutzart	IP44	IP44	IP44		
Bestellnummer	200379	200380	200381	200384	200385

ZUBEHÖR



Bezeichnung	Montage-Set (Kabelverschraubung mit Gegenring aus Kunststoff)						Schrauben-Set
	G1/G2	G3	G4	G5	G6	G7	
Inhalt	4xM20 1xM40	8xM20 1xM40	8xM20 1xM25 2xM32 1xM40	10xM20 6xM25 2xM32 1xM40	4xM20 2xM25 2xM32 1xM40	12xM20 2xM32 6xM25 1xM40	Schraube 4x13 für Klemmhalter und Abdeckungen, 100 Stk.
Bestellnummer	210020	210024	210025	210026	210027	210028	200382



KLEMMLEISTEN

Bemessungsspannung	230V	400V
Bemessungsstrom	16A	16A
Nennquerschnitt	2,5 mm ²	2,5 mm ²
Bestellnummer	210214	210215

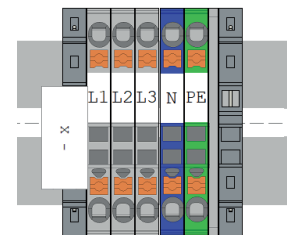
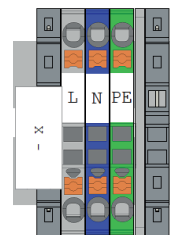


Foto: © Phoenix Contact 2021



Foto: © Siemens 2021 Hersteller: SIEMENS Baureihe: Sentron

LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 1-polig · 1 TE								
Charakteristik	B	B	B	B	C	C	C	C
Betriebsstrom	6A	10A	13A	16A	6A	10A	13A	16A
Schaltvermögen	6kA	6kA	6kA	6kA	6kA	6kA	6kA	6kA
Bestellnummer	180128	180129	180130	180131	180162	180112	180113	180114



Foto: © Siemens 2021 Hersteller: SIEMENS Baureihe: Sentron

LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 3-polig · 3 TE						
Charakteristik	B	B	B	B	C	C
Betriebsstrom	10A	13A	16A	32A	16A	32A
Schaltvermögen	6kA	6kA	10kA	6kA	6kA	6kA
Bestellnummer	180120	180121	180122	180142	180103	180108



Foto: © Siemens 2021 Hersteller: SIEMENS Baureihe: Sentron

FI-SCHUTZSCHALTER 4-polig · 4 TE				
Bemessungsspannung	400V	400V	400V	400V
Bemessungsstrom	40A	40A	63A	63A
Fehlerstrom	30mA	30mA	30mA	30mA
Fehlerstromtyp	A	A	A	A
N-Position	links	rechts	links	rechts
Bestellnummer	180101	180310	200250	200251



AUTOMATION

Steuerungs-lösungen für Industrie und Zukunft



PLANUNG &
ENGINEERING



SOFTWARE &
VISUALISIERUNG



SCHALTSCHRANK-
FERTIGUNG



INSTALLATION &
INBETRIEBNAHME



SERVICE &
WARTUNG

