

Energie-Verteilerblock



Hill

Schaltschränke für elektrische Verteilungen



Bedienfelder



Verteilerschränke

Energie-Verteilerblock zur Energieverteilung in elektrischen Anlagen

Typ 9D.01.5.080.0304 80 A

Typ 9D.01.5.125.0206 125 A

Typ 9D.01.5.175 .0210

175 A

3 verschiedene Anwendungen mit einem Produkt möglich:

- Einpoliger Anschluss zur Verteilung der Energie auf mehrere Ausgänge
- Mehrpoliger Anschluss, durch Kombination mehrerer Verteilerblöcke
- Gruppierung mehrerer Eingänge zu einem Ausgang (Photovoltaik Anwendungen)
- Flexibel aufrastbare Klemmabdeckung für das leichte Ablesen der Daten
- Geeignet für Kupfer- (Cu) und Aluminium- (Al) Leitungen
- Alle Anschlussspezifikationen auf der Abdeckung ersichtlich
- Kunststoffmaterial gemäß UL94 V0
- Bezeichnungsschilder (L1, L2, L3, N, PE, +, -) in jedem Beipack enthalten
- Verteilerblöcke können, falls erforderlich, mechanisch miteinander verbunden werden
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60175)

9D.01.5.080.0304







9D.01.5.125.0206





• 80 A

• 7 Polig





9D.01.5.175.0210

Abmessungen siehe Seite 6							
Elektrische Eigenschaften							
Max. Dauerstrom	А	80	125		175		
Nennspannung	V AC/DC	1000/1500	1000	/1500	1000/1500		
Bemessungsstoßspannung	kV	8		8	8		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (Ic	w 1s) A	1920	42	200	6000		
Kurzschlussfestigkeit (SCCR)	kA	100	1	00	100		
Bemessungsstoßstromfestigkeit (Ipk)	kA	27	30		30		
Eigenschaften Eingang (Ein-/Mehrdi	rähtig)						
nzahl der Eingänge		3	1		2		
Durchmesser der Anschlüsse	Ømm	6.6	9.8		11.8		
Min. Anschlussquerschnitt	mm ²	2.5		10			
	AWG	14 8		6			
Max. Anschlussquerschnitt	mm²	16	35		70		
	AWG	6 2		2/0			
Abisolierlänge der Leitung	mm	15	15		15		
Werkzeug		Schraubendreher-Schlitz/Pozidriv	Innensechskant		Innensechskant		
Werkzeug Größe	mm	5.5/PZ2		4	5		
Drehmoment	Nm	1.52	3.55		610		
Eigenschaften Ausgang (Ein-/Mehrd	rähtig)						
Anzahl der Ausgänge	nzahl der Ausgänge		1	6	10		
Durchmesser der Anschlüsse	Ømm	4.5	6.8	6.4	6.4		
Min. Anschlussquerschnitt	mm ²	2.5	6	2.5	2.5		
	AWG	14	10	14	14		
Max. Anschlussquerschnitt	mm ²	6	16	16	16		
	AWG	10	6	6	6		
Abisolierlänge der Leitung	mm	11	11		11		

Schraubendreher-Schlitz/Pozidriv

4/PZ1

0.8...1.2

-20...+70

IP 20

NEMA 1

mm

Nm

IEC

UL

Werkzeug Größe Umgebungstemperatur Schutzart Zulassungen (Details auf Anfrage)

Werkzeug

Drehmoment

Schutzart

Allgemeine Daten

2...3

-20...+70

IP 20

Innensech-

kant

Schraubendreher-

Schlitz/Pozidriv

5.5/PZ2

Schraubendreher-Schlitz/Pozidriv

5.5/PZ2

2...3

-20...+70

IP 10

NEMA 1



Energie-Verteilerblock zur Energieverteilung in elektrischen Anlagen

Typ 9D.01.5.250.0111

- 250 A

Typ 9D.01.5.400.0111

- 400 A

3 verschiedene Anwendungen mit einem Produkt möglich:

- Einpoliger Anschluss zur Verteilung der Energie auf mehrere Ausgänge
- Mehrpoliger Anschluss, durch Kombination mehrerer Verteilerblöcke
- Gruppierung mehrerer Eingänge zu einem Ausgang (Photovoltaik Anwendungen)
- Flexibel aufrastbare Klemmabdeckung für das leichte Ablesen der Daten
- Geeignet für Kupfer- (Cu) und Aluminium- (Al) Leitungen
- Alle Anschlussspezifikationen auf der Abdeckung ersichtlich
- Kunststoffmaterial gemäß UL94 V0
- Bezeichnungsschilder (L1, L2, L3, N, PE, +,) in jedem Beipack enthalten
- Verteilerblöcke können, falls erforderlich, mechanisch miteinander verbunden werden
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60175)

9D.01.5.250.0111







- 400 A
- 12 Polig





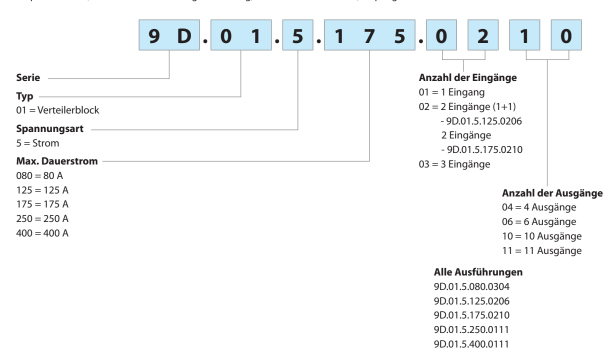
Abmessungen siehe Seite 6

Abmessungen siehe Seite 6								
Elektrische Eigenschaften								
Max. Dauerstrom	250			400				
Nennspannung V AC/DC		1000/1500			1000/1500			
Bemessungsstoßspannung	8			8				
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (Icw	11400			18000				
Kurzschlussfestigkeit (SCCR) kA		100			100			
Bemessungsstoßstromfestigkeit (Ipk) kA		51			51			
Eigenschaften Eingang (Ein-/Mehrdrä	htig)							
Anzahl der Eingänge	1			1				
Durchmesser der Anschlüsse	Ømm	15.3		15.3				
Min. Anschlussquerschnitt	mm²	35			95			
	AWG	2			3/0			
Max. Anschlussquerschnitt	mm²	120			185			
	AWG		250 Kcı	mil	400 Kcmil			
Abisolierlänge der Leitung	mm	28			28			
Werkzeug		Innensechskant			Innensechskant			
Werkzeug Größe	mm	6			8			
Drehmoment	Nm	1921		25				
Eigenschaften Ausgang (Ein-/Mehrdrä	ihtig)							
Anzahl der Ausgänge		2	5	4	2	5	4	
Durchmesser der Anschlüsse	Ømm	8.7	6.4	5.7	8.7	6.4	5.7	
Min. Anschlussquerschnitt	mm²	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
	AWG	14	14	14	14	14	14	
Max. Anschlussquerschnitt	mm²	35	16	10	35	16	10	
	AWG	2	6	8	2	6	8	
Abisolierlänge der Leitung	mm	11		11				
Werkzeug		Innensechskant		Innensechskant				
Werkzeug Größe	mm	4		3	4		3	
Drehmoment	Nm	3.55		23	3.55		23	
Allgemeine Daten								
Umgebungstemperatur	°C	-20+70		-20+70				
Schutzart	IEC	IP 10			IP 10			
Schutzart	UL	NEMA 1			NEMA 1			
Zulassungen (Details auf Anfrage)				€ 2¼ EA	[@ .5	U ® US		



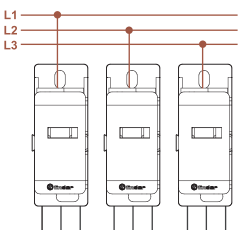
Bestellbezeichnung

Beispiel: Serie 9D, Verteilerblock zur Energieverteilung, max. Dauerstrom 175 A, 12 polig.

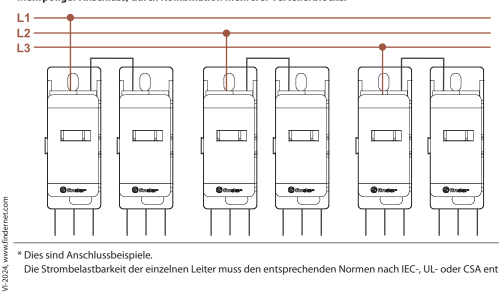


Anschlussbilder*

Einpoliger Anschluss mit Verteilung der Energie auf mehrere Ausgänge.



Mehrpoliger Anschluss, durch Kombination mehrerer Verteilerblöcke.



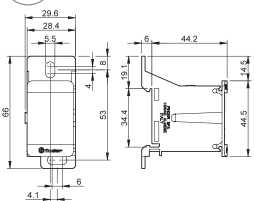
* Dies sind Anschlussbeispiele.

Die Strombelastbarkeit der einzelnen Leiter muss den entsprechenden Normen nach IEC-, UL- oder CSA entsprechen.

Abmessungen

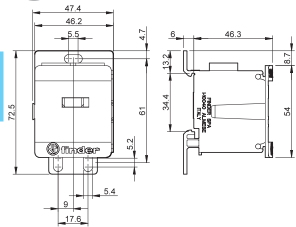
Typ 9D.01.5.080.0304 Schraubklemmen





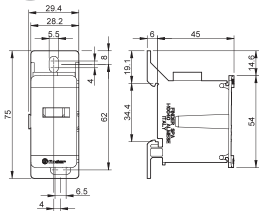
Typ 9D.01.5.175.0210 Schraubklemmen





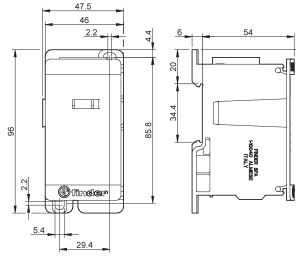
Typ 9D.01.5.125.0206 Schraubklemmen





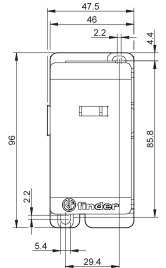
Typ 9D.01.5.250.0111 Schraubklemmen

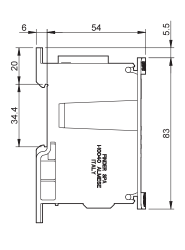




Typ 9D.01.5.400.0111 Schraubklemmen







83