

■ Datenblatt: Flexibles steckbares Schienensystem Serie P50 / P80



■ SCHRACK-INFO

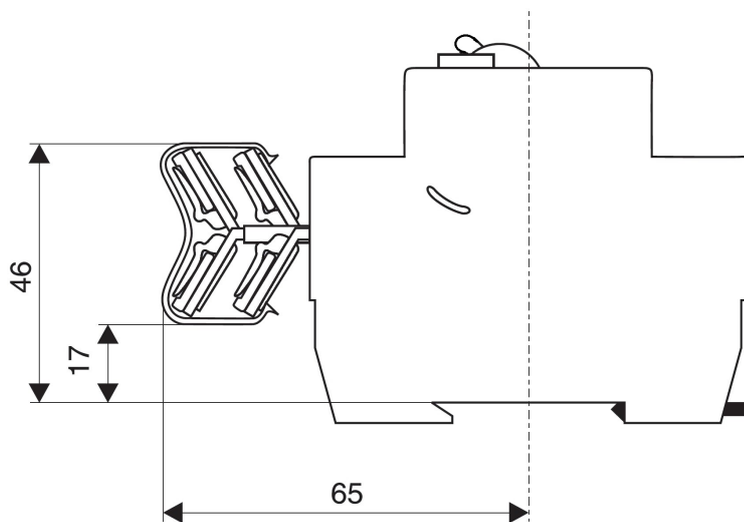
- Zur Verbindung von Schaltgerätekombinationen mit oder ohne Hilfskontakten.
- Nur wenige Bauteile, 2 Winkeltypen
- Gemeinsames Abdeckprofil mit Endkappen für 50 A und 80 A

■ Technische Daten

Serie	P50		P80	
Bemessungsstrom:	50 A		80 A	
Normen:	IEC/EN 60439-1		IEC/EN 60439-1	
Bemessungsbetriebsspannung:	240/415 VAC		240/415 VAC	
Bemessungsfrequenz:	50/60 Hz, DC		50/60 Hz, DC	
Bemessungsspannung:	690 V (bei Verschmutzungsgrad 2)		690 V (bei Verschmutzungsgrad 2)	
	440 V (bei Verschmutzungsgrad 3)		440 V (bei Verschmutzungsgrad 3)	
Überspannungskategorie:	III		III	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	4 kV		4 kV	
Bedingter Bemessungs kurzschlussstrom:	AC mit 125 A gG	50 kA	AC mit 125 A gG	50 kA
	DC mit 160 A gG	10 kA	AC mit 160 A gG	50 kA
			DC mit 160 A gG	10 kA

Serie	P50	P80
Schienenquerschnitt:	16 mm ² Cu	25 mm ² Cu
Schienenlänge:	1 m	1 m
Schutzart montiert mit Abdeckprofil und Endkappen:	IP20	IP20
Verschmutzungsgrad;	2 (3)	2 (3)
Luftstrecke:	3,2 mm	3,2 mm
Kriechstrecke:	7 mm	7 mm

■ Abmessungen



■ Artikelnummern

Stromschiene und Anschlusswinkel 50A, Serie P50

Beschreibung	Artikelnummer
Anschlusswinkel, Serie P50, 50A, L1,N	BS900700--
Anschlusswinkel, Serie P50, 50A, L2,L3	BS900701--
Stromscheine, Serie P50, 50A	BS900702--

Stromschiene und Anschlusswinkel 80A, Serie P80

Beschreibung	Artikelnummer
Anschlusswinkel, Serie P80, 80A, L1,N	BS900705--
Anschlusswinkel, Serie P80, 80A, L2,L3	BS900706--
Stromschiene, Serie P80, 80A	BS900707--

Isolationsabdeckung und Zubehör, Serie P50 / P80

Beschreibung	Artikelnummer
Abdeckprofil, Serie P50 und P80	BS900703--
Endkappe, Serie P50 und P80	BS900704--