

PDB 210 - 1 POLIG



082050-0-3

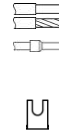
EINSPEISUNG

1 x 35 - 4 mm² (2 - 12 AWG)
25 - 2,5 mm² (4 - 14 AWG)



ABGANG/BRÜCKE

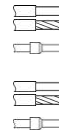
1 x 16 - 1,5 mm² (6 - 16 AWG)
10 - 1,5 mm² (8 - 16 AWG)
oder
Gabel M6 / 16 mm²



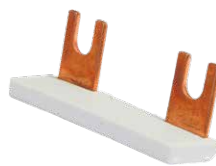
- > Modularer Aufbau
- > Beliebig anreihbar
- > Montage auf DIN Schiene TS 35 oder Montageplatte

ABGANG

2 x 25 - 2,5 mm² (4 - 14 AWG)
16 - 1,5 mm² (6 - 16 AWG)
3 x 16 - 1,5 mm² (6 - 16 AWG)
10 - 1,5 mm² (8 - 16 AWG)

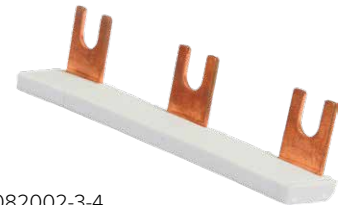


ZUM VERBINDEN VON 2 MODULEN

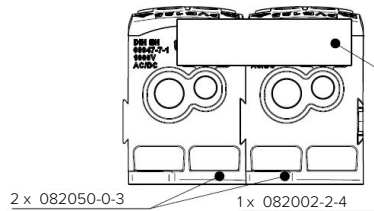


082002-2-4

ZUM VERBINDEN VON 3 MODULEN

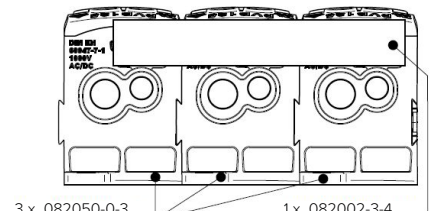


082002-3-4



2 x 082050-0-3

1 x 082002-2-4



3 x 082050-0-3

1 x 082002-3-4

Für Aluminium und Kupferleiter (Al/Cu)



NENNSPANNUNG

1000 V AC/DC
1000 V AC/DC
600 V AC

STROMBELASTBARKEIT

214 A Cu Einspeisung 2 x 25 mm²
125 A Cu Einspeisung 1 x 35 mm²
115 A Cu / 90 A Al Einspeisung 1 x 2 AWG

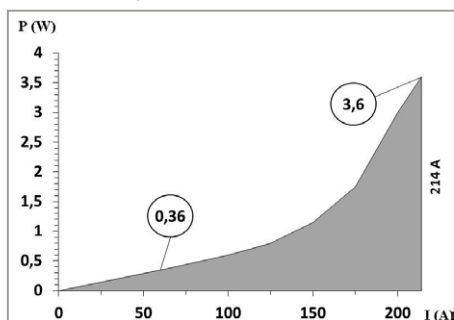
ZULASSUNG

IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-1
UL-1059

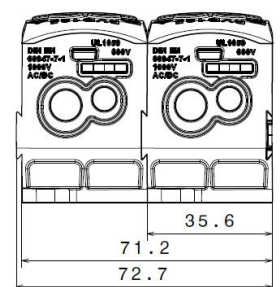
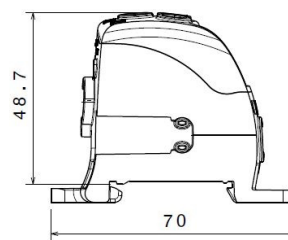
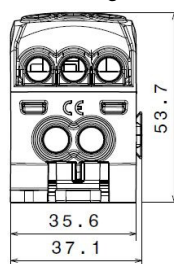


Ausführung	Artikel Nr.	Typ	VPE	GTIN / EAN
PDB 210	082050-0-3	PDB 210	1/36	4051589205030
für Aluminium/ Kupferleiter	Zubehör			
	082002-2-4	Brücke für PDB 210 - 16mm ² - 2 Module	20/360	4051589200226
	082002-3-4	Brücke für PDB 210 - 16mm ² - 3 Module	20/360	4051589200233

Verlustleistung PDB 210



Abmessungen:



PDB 210 - 1 POLIG



082050-9-3

EINSPEISUNG

- 1 x 35 - 4 mm² (2 - 12 AWG)
- 25 - 2,5 mm² (4 - 14 AWG)

- > Modularer Aufbau
- > Beliebig anreihbar
- > Montage auf DIN Schiene TS 35 oder Montageplatte

ABGANG/BRÜCKE

- 1 x 16 - 1,5 mm² (6 - 16 AWG)
- 10 - 1,5 mm² (8 - 16 AWG)

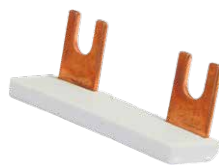
oder
Gabel M6 / 16 mm²

ABGANG

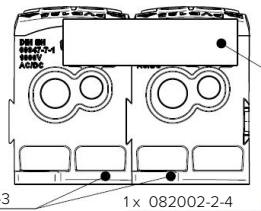
- 2 x 25 - 2,5 mm² (4 - 14 AWG)
- 16 - 1,5 mm² (6 - 16 AWG)

- 3 x 16 - 1,5 mm² (6 - 16 AWG)
- 10 - 1,5 mm² (8 - 16 AWG)

ZUM VERBINDEN VON 2 MODULEN

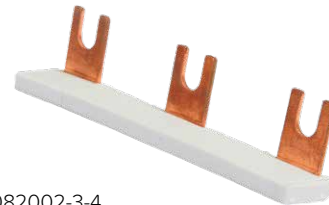


082002-2-4

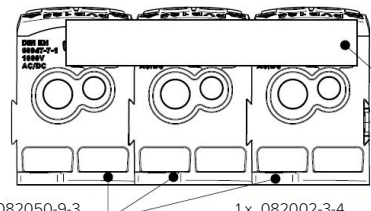


2 x 082050-9-3 1 x 082002-2-4

ZUM VERBINDEN VON 3 MODULEN



082002-3-4



3 x 082050-9-3 1 x 082002-3-4

Für Aluminium und Kupferleiter (Al/Cu)



NENNSPANNUNG

1000 V AC/DC
1000 V AC/DC
600 V AC

STROMBELASTBARKEIT

214 A Cu Einspeisung 2 x 25 mm²
125 A Cu Einspeisung 1 x 35 mm²
115 A Cu / 90 A Al Einspeisung 1 x 2 AWG

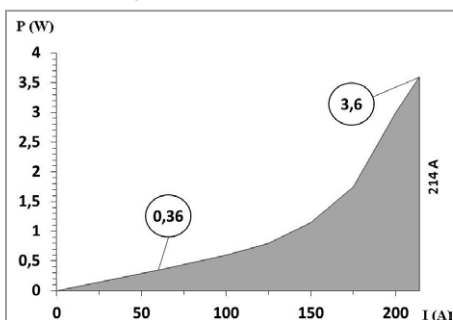
ZULASSUNG

IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-1
UL-1059

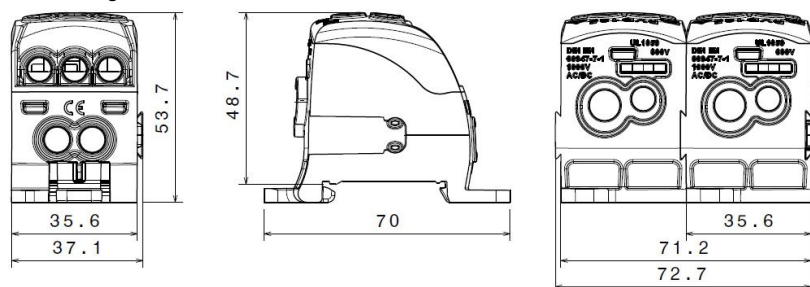


Ausführung	Artikel Nr.	Typ	VPE	GTIN / EAN
PDB 210	082050-9-3	PDB 210	1/36	4051589205092
für Aluminium/ Kupferleiter	Zubehör			
	082002-2-4	Brücke für PDB 210 - 16mm ² - 2 Module	20/360	4051589200226
	082002-3-4	Brücke für PDB 210 - 16mm ² - 3 Module	20/360	4051589200233

Verlustleistung PDB 210



Abmessungen:



PDB 210 / 2 - 2ER BLOCK MONTIERT



082050-1-3

EINSPEISUNG

1 x 35 - 4 mm² (2 - 12 AWG)
25 - 2,5 mm² (4 - 14 AWG)



- > Modularer Aufbau
- > Beliebig anreihbar
- > Montage auf DIN Schiene TS 35 oder Montageplatte

BRÜCKE (FERTIG MONTIERT)

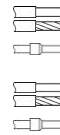
1 x Gabel M6 / 16 mm²



ABGANG

4 x 25 - 2,5 mm² (4 - 14 AWG)
16 - 1,5 mm² (6 - 16 AWG)

6 x 16 - 1,5 mm² (6 - 16 AWG)
10 - 1,5 mm² (8 - 16 AWG)



PDB 210 / 3 - 3ER BLOCK MONTIERT



082050-2-3

EINSPEISUNG

1 x 35 - 4 mm² (2 - 12 AWG)
25 - 2,5 mm² (4 - 14 AWG)



- > Modularer Aufbau
- > Beliebig anreihbar
- > Montage auf DIN Schiene TS 35 oder Montageplatte

BRÜCKE (FERTIG MONTIERT)

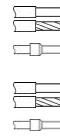
1 x Gabel M6 / 16 mm²



ABGANG

6 x 25 - 2,5 mm² (4 - 14 AWG)
16 - 1,5 mm² (6 - 16 AWG)

9 x 16 - 1,5 mm² (6 - 16 AWG)
10 - 1,5 mm² (8 - 16 AWG)



Für Aluminium und Kupferleiter (Al/Cu)



NENNSPANNUNG

1000 V AC/DC
1000 V AC/DC
600 V AC

STROMBELASTBARKEIT

214 A Cu Einspeisung 2 x 25 mm²
125 A Cu Einspeisung 1 x 35 mm²
115 A Cu / 90 A Al Einspeisung 1 x 2 AWG

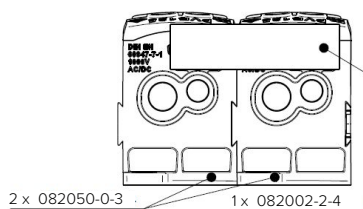
ZULASSUNG

IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-1
UL-1059

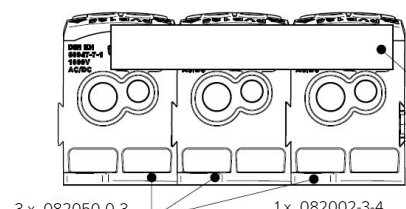


Ausführung	Artikel Nr.	Typ	VPE	GTIN / EAN
PDB 210 für Aluminium/ Kupferleiter	082050-1-3	PDB 210 / 2	1/14	4051589205139
	082050-2-3	PDB 210 / 3	1/14	4051589205238

Konfiguration:



082050-1-3



082050-2-3

PDB 210 / 2 - 2ER BLOCK MONTIERT



082050-8-3

EINSPEISUNG

1 x	35 - 4 mm ² (2 - 12 AWG)	
	25 - 2,5 mm ² (4 - 14 AWG)	

- > Modularer Aufbau
- > Beliebig anreihbar
- > Montage auf DIN Schiene TS 35 oder Montageplatte

BRÜCKE (FERTIG MONTIERT)

1 x	Gabel M6 / 16 mm ²	
-----	-------------------------------	--

ABGANG

4 x	25 - 2,5 mm ² (4 - 14 AWG)	
	16 - 1,5 mm ² (6 - 16 AWG)	
6 x	16 - 1,5 mm ² (6 - 16 AWG)	
	10 - 1,5 mm ² (8 - 16 AWG)	

PDB 210 / 3 - 3ER BLOCK MONTIERT



082050-7-3

EINSPEISUNG

1 x	35 - 4 mm ² (2 - 12 AWG)	
	25 - 2,5 mm ² (4 - 14 AWG)	

- > Modularer Aufbau
- > Beliebig anreihbar
- > Montage auf DIN Schiene TS 35 oder Montageplatte

BRÜCKE (FERTIG MONTIERT)

1 x	Gabel M6 / 16 mm ²	
-----	-------------------------------	--

ABGANG

6 x	25 - 2,5 mm ² (4 - 14 AWG)	
	16 - 1,5 mm ² (6 - 16 AWG)	
9 x	16 - 1,5 mm ² (6 - 16 AWG)	
	10 - 1,5 mm ² (8 - 16 AWG)	

Für Aluminium und Kupferleiter (Al/Cu)



NENNSPANNUNG

1000 V AC/DC
1000 V AC/DC
600 V AC

STROMBELASTBARKEIT

214 A Cu Einspeisung 2 x 25 mm²
125 A Cu Einspeisung 1 x 35 mm²
115 A Cu / 90 A Al Einspeisung 1 x 2 AWG

ZULASSUNG

IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-1
UL-1059



Ausführung	Artikel Nr.	Typ	VPE	GTIN / EAN
PDB 210 für Aluminium/ Kupferleiter	082050-8-3	PDB 210 / 2	1/14	4051589205085
	082050-7-3	PDB 210 / 3	1/14	4051589205078

Konfiguration:

