

PDB 210 - 1 POLIG



082050-0-3

EINSPEISUNG

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



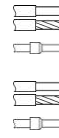
ABGANG/BRÜCKE

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



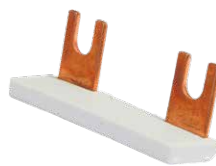
ABGANG

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)



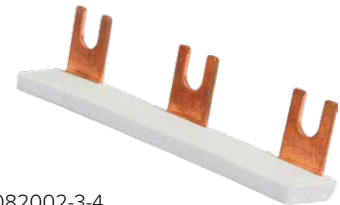
- > Modularer Aufbau
- > Beliebig anreihbar
- > Montage auf DIN Schiene TS 35 oder Montageplatte

ZUM VERBINDEN VON 2 MODULEN

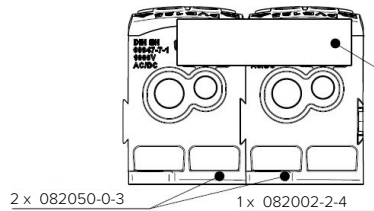


082002-2-4

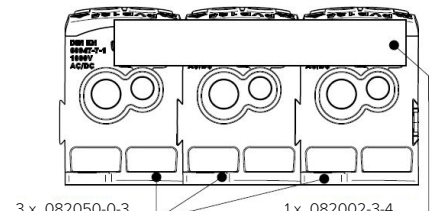
ZUM VERBINDEN VON 3 MODULEN



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

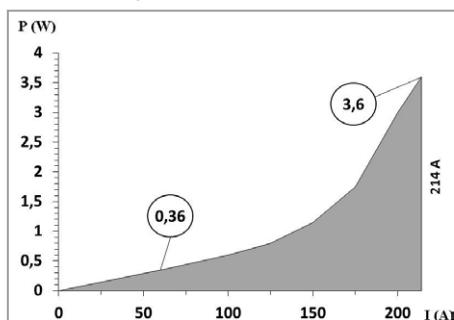
ZULASSUNG

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

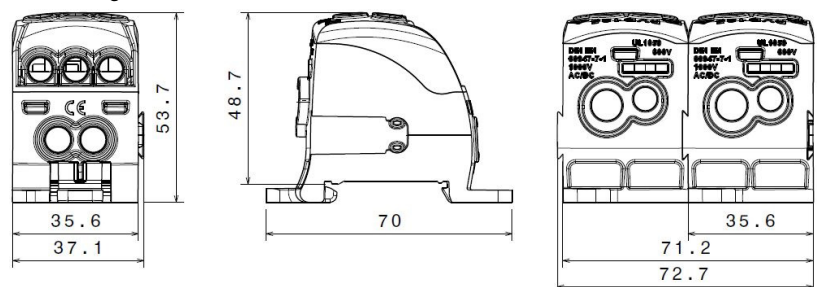


Ausführung	Artikel Nr.	Typ	VPE	GTIN / EAN
PDB 210	082050-0-3	PDB 210	1/36	4051589205030
für Aluminium/ Kupferleiter	Zubehör			
	082002-2-4	Brücke für PDB 210 - 16mm ² - 2 Module	20/360	4051589200226
	082002-3-4	Brücke für PDB 210 - 16mm ² - 3 Module	20/360	4051589200233

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)



ABGANG/BRÜCKE

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



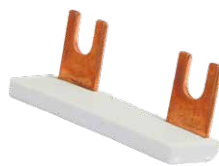
ABGANG

- 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)



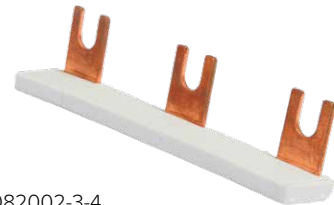
- > Modularer Aufbau
- > Beliebig anreihbar
- > Montage auf DIN Schiene TS 35 oder Montageplatte

ZUM VERBINDEN VON 2 MODULEN

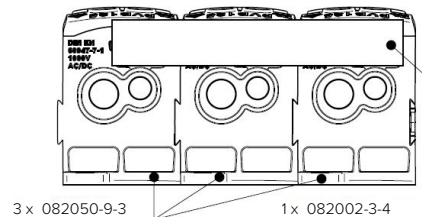
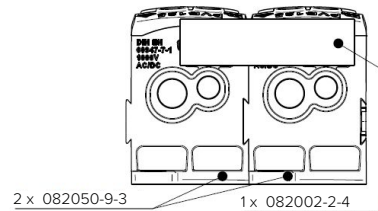


082002-2-4

ZUM VERBINDEN VON 3 MODULEN



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

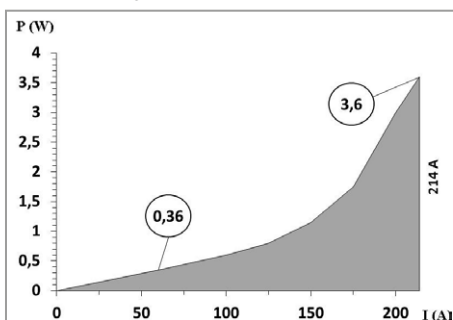
ZULASSUNG

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

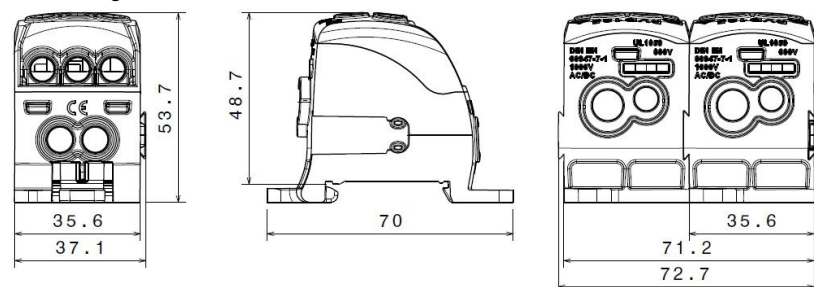


Ausführung	Artikel Nr.	Typ	VPE	GTIN / EAN
PDB 210	082050-9-3	PDB 210	1/36	4051589205092
für Aluminium/ Kupferleiter	Zubehör			
	082002-2-4	Brücke für PDB 210 - 16mm ² - 2 Module	20/360	4051589200226
	082002-3-4	Brücke für PDB 210 - 16mm ² - 3 Module	20/360	4051589200233

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

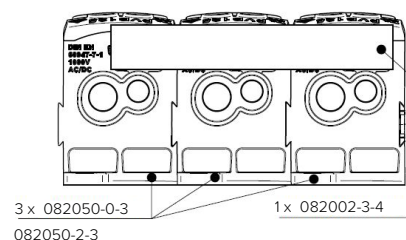
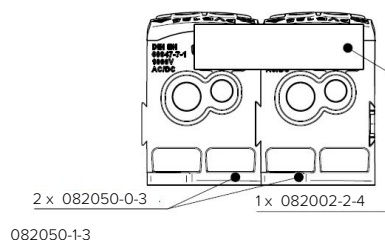
ZULASSUNG

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:



PDB 210 / 2 - 2ER BLOCK MONTIERT



082050-8-3

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)

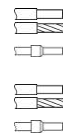
1 x Gabel M6 / 16 mm²



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



082050-7-3

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)

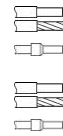
1 x Gabel M6 / 16 mm²



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	082050-8-3	PDB 210 / 2	1/14	4051589205085
	082050-7-3	PDB 210 / 3	1/14	4051589205078

Konfiguration:

