

PDB 160 - 1 POLIG



082040-0-3

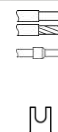
EINSPEISUNG

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



ABGANG/BRÜCKE

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



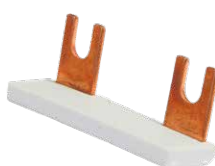
ABGANG

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



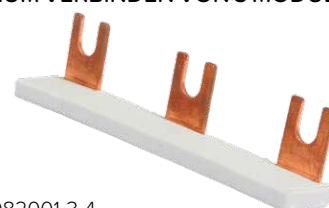
- > Modularer Aufbau
- > Beliebig anreihbar
- > Montage auf DIN Schiene TS 35 oder Montageplatte

ZUM VERBINDEN VON 2 MODULEN

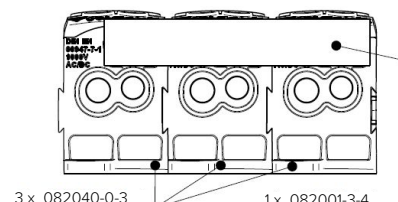
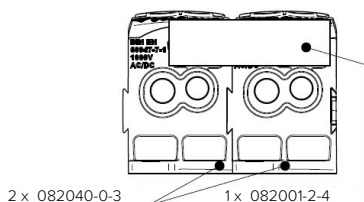


082001-2-4

ZUM VERBINDEN VON 3 MODULEN



082001-3-4



Für Aluminium und Kupferleiter (Al/Cu)



NENNSPANNUNG

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

STROMBELASTBARKEIT

164 A Cu (Einspeisung 2 x 16 mm²)
101 A Cu (Einspeisung 1 x 25 mm²)
85 A Cu / 65 A Al (Einspeisung 1 x 4 AWG)

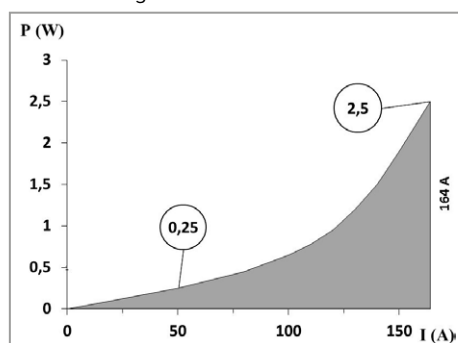
ZULASSUNG

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

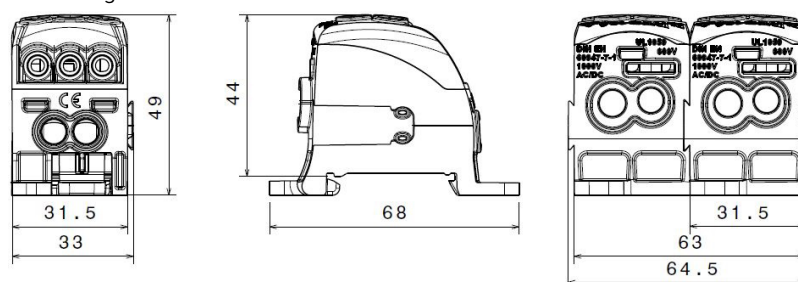


Ausführung	Artikel Nr.	Typ	VPE	GTIN / EAN
PDB 160	082040-0-3	PDB 160	1/36	4051589204033
für Aluminium/ Kupferleiter	Zubehör			
	082001-2-4	Brücke für PDB 160 - 16mm ² - 2 Module	20/360	4051589200127
	082001-3-4	Brücke für PDB 160 - 16mm ² - 3 Module	20/360	4051589200134

Verlustleistung PDB 160



Abmessungen:



PDB 160 - 1 POLIG



082040-9-3

EINSPEISUNG

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

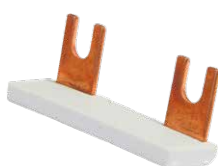


ABGANG

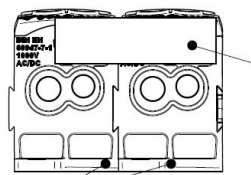
- 2 x 16 - 1,5 mm² (6 - 16 AWG)
10 - 1,5 mm² (8 - 16 AWG)
3 x 10 - 1,5 mm² (8 - 16 AWG)
6 - 1,5 mm² (10 - 16 AWG)



ZUM VERBINDEN VON 2 MODULEN

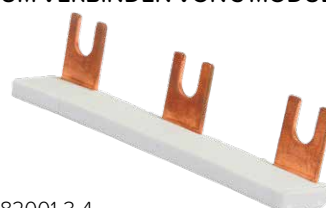


082001-2-4

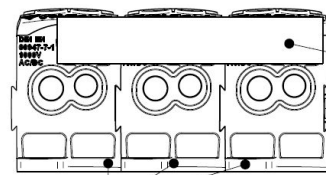


2 x 082040-9-3 1 x 082001-2-4

ZUM VERBINDEN VON 3 MODULEN



082001-3-4



3 x 082040-9-3 1 x 082001-3-4

Für Aluminium und Kupferleiter (Al/Cu)



NENNSPANNUNG

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

STROMBELASTBARKEIT

164 A Cu (Einspeisung 2 x 16 mm²)
101 A Cu (Einspeisung 1 x 25 mm²)
85 A Cu / 65 A Al (Einspeisung 1 x 4 AWG)

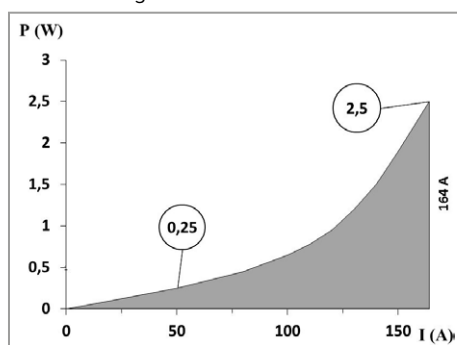
ZULASSUNG

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

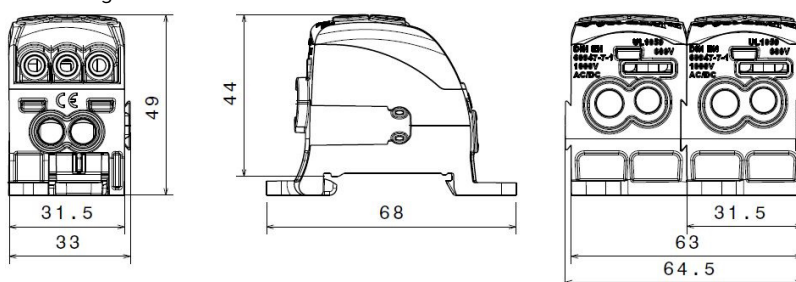


Ausführung	Artikel Nr.	Typ	VPE	GTIN / EAN
PDB 160	082040-9-3	PDB 160	1/36	4051589204095
für Aluminium/ Kupferleiter	Zubehör			
	082001-2-4	Brücke für PDB 160 - 16mm ² - 2 Module	20/360	4051589200127
	082001-3-4	Brücke für PDB 160 - 16mm ² - 3 Module	20/360	4051589200134

Verlustleistung PDB 160



Abmessungen:



PDB 160 / 2 - 2ER BLOCK MONTIERT



082040-1-3

EINSPEISUNG

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



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



PDB 160 / 3 - 3ER BLOCK MONTIERT



082040-2-3

EINSPEISUNG

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



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



Für Aluminium und Kupferleiter (Al/Cu)



NENNSPANNUNG

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

STROMBELASTBARKEIT

164 A Cu (Einspeisung 2 x 16 mm²)
101 A Cu (Einspeisung 1 x 25 mm²)
85 A Cu / 65 A Al (Einspeisung 1 x 4 AWG)

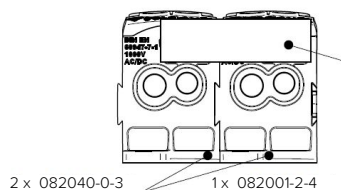
ZULASSUNG

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

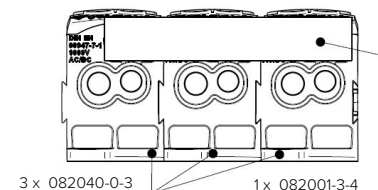


Ausführung	Artikel Nr.	Typ	VPE	GTIN / EAN
PDB 160	082040-1-3	PDB 160 / 2	1/14	4051589204132
	082040-2-3	PDB 160 / 3	1/14	4051589204231
für Aluminium/ Kupferleiter				

Konfiguration:



082040-1-3



082040-2-3

PDB 160 / 2 - 2ER BLOCK MONTIERT



082040-8-3

EINSPEISUNG

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



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

BRÜCKE (FERTIG MONTIERT)

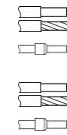
1 x Gabel M6 / 16 mm²



ABGANG

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

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



PDB 160 / 3 - 3ER BLOCK MONTIERT



082040-7-3

EINSPEISUNG

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



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

BRÜCKE (FERTIG MONTIERT)

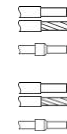
1 x Gabel M6 / 16 mm²



ABGANG

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

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



Für Aluminium und Kupferleiter (Al/Cu)



NENNSPANNUNG

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

STROMBELASTBARKEIT

164 A Cu (Einspeisung 2 x 16 mm²)
101 A Cu (Einspeisung 1 x 25 mm²)
85 A Cu / 65 A Al (Einspeisung 1 x 4 AWG)

ZULASSUNG

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



Ausführung	Artikel Nr.	Typ	VPE	GTIN / EAN
PDB 160	082040-8-3	PDB 160 / 2	1/14	4051589204088
	082040-7-3	PDB 160 / 3	1/14	4051589204071
für Aluminium/ Kupferleiter				

Konfiguration:

