

PDB 220



082060-0-3

EINSPEISUNG

1 x 70 - 10 mm² (2/0 - 8 AWG)
50 - 6 mm² (1/0 - 10 AWG)



1 x Flachleiter 15,5 x 5 mm



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)

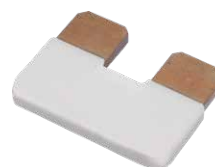


- > Modularer Aufbau
- > Beliebig anreihbar
- > Montage auf DIN Schiene TS 35 oder Montageplatte

ZUM VERBINDEN VON 2 MODULEN



RUND- ODER FLACHLEITEREINSPEISUNG



082003-2-4

Für Aluminium und Kupferleiter (Al/Cu)



NENNSPANNUNG

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

STROMBELASTBARKEIT

215 A Cu Einspeisung Flexi Bar 4 x 15,5 mm
192 A Cu Einspeisung 1 x 70 mm²
160 A Cu / 135 A Al Einspeisung 1 x 2/0 AWG

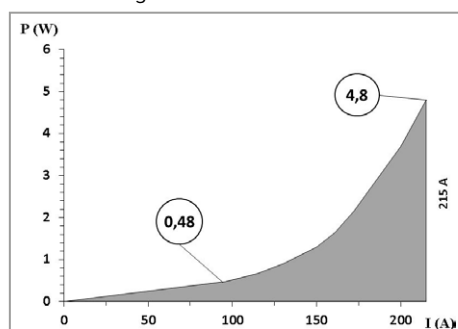
ZULASSUNG

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

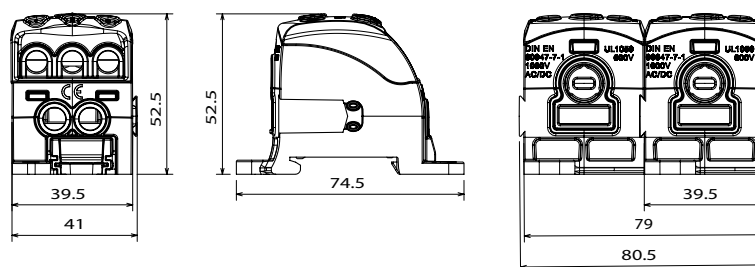


Ausführung	Artikel Nr.	Typ	VPE	GTIN / EAN
PDB 220 für Aluminium/ Kupferleiter	082060-0-3	PDB 220	1/36	4051589206037
	Zubehör			
	082003-2-4	Brücke für PDB 220 - 35 mm ² - 2 Module	10/360	4051589200325

Verlustleistung PDB 220



Abmessungen:



PDB 220



082060-9-3

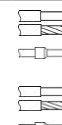
EINSPEISUNG

- 1 x 70 - 10 mm² (2/0 - 8 AWG)
- 1 x 50 - 6 mm² (1/0 - 10 AWG)
- 1 x Flachleiter 15,5 x 5 mm



ABGANG

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

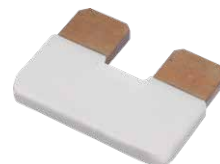


- > Modularer Aufbau
- > Beliebig anreihbar
- > Montage auf DIN Schiene TS 35 oder Montageplatte



RUND- ODER FLACHLEITEREINSPEISUNG

ZUM VERBINDEN VON 2 MODULEN



082003-2-4

Für Aluminium und Kupferleiter (Al/Cu)



NENNSPANNUNG

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

STROMBELASTBARKEIT

- 215 A Cu
- 192 A Cu
- 160 A Cu / 135 A Al

- Einspeisung Flexi Bar 4 x 15,5 mm
- Einspeisung 1 x 70 mm²
- Einspeisung 1 x 2/0 AWG

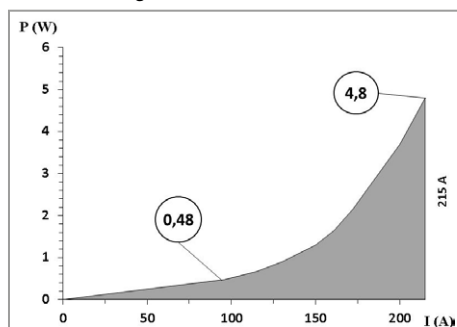
ZULASSUNG

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



Ausführung	Artikel Nr.	Typ	VPE	GTIN / EAN
PDB 220	082060-9-3	PDB 220	1/36	4051589206099
für Aluminium/ Kupferleiter	Zubehör	Brücke für PDB 220 - 35 mm ² - 2 Module	10/360	4051589200325

Verlustleistung PDB 220



Abmessungen:

