

## DISTRIBUTIONSBLOCK SERIE DBL

1SNL308010R0000

DBL80 80A Distributionsblock (E2925005)

- Platsbesparande
- Från 80 A till 550A modeller
- 1-2 ingångar, 7-12 utgångar
- Vändbart lock
- Varianter för Solpanelapplikationer

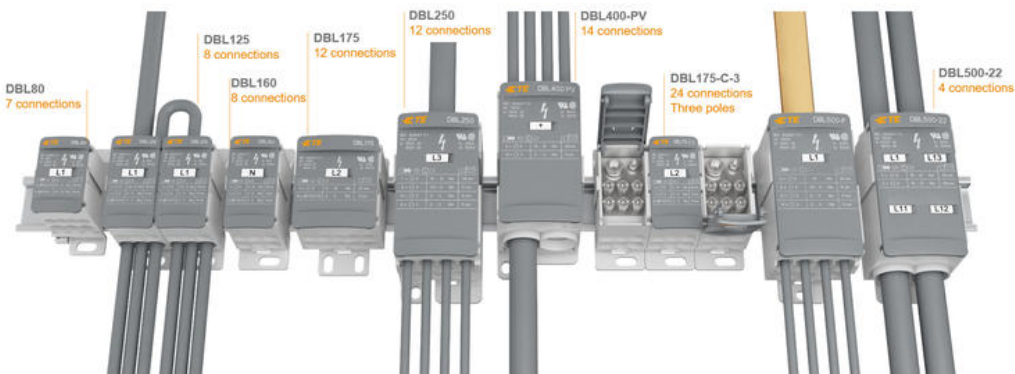


### PRODUKTBESKRIVNING

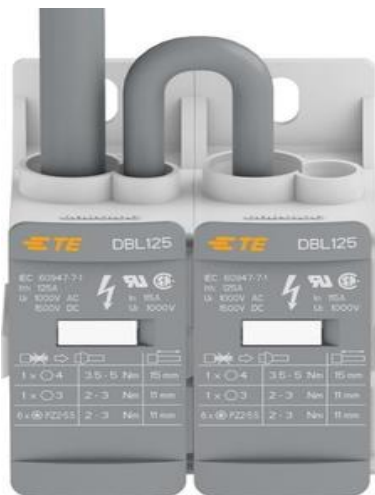
Våra DBL distributionsblock finns i modeller från 80-400 A, 1-poliga eller 3-poliga.

Översikt DBL-serien:

- Kan snäppas ihop för en eller flerpolig användning
- Märkning medföljer
- Monteras på DIN-skena eller direkt på panel
- Flyttbart skyddslock, innebär att märkningen alltid läses i rätt riktning
- Godkända för 1 500 V DC, anpassat för solpanelers växelriktarkrav



DBL-serien klarar både aluminium- och kopparkabel.





- Removable & snap-on cover
- 2 directions opening
- All wiring data's printed on the cover
- Pre-printed markers delivered in each products

## TEKNISK DATA

Typ	DBL80	DBL125	DBL160	DBL175	DBL250	DBL250-F	DBL400	DBL400-PV	DBL500-22	DBL500-F
Antal anslutningar	7	8	8	12	12	7	12	12	4	12
Inkopplingschema										
Ström	80 A	125A	160A	175A	250	250A	400A	400A	500A	500A
Anslutningsarea IEC	3x16mm <sup>2</sup> 4x6mm <sup>2</sup>	1x35mm <sup>2</sup> 1x16mm <sup>2</sup> 6x16mm <sup>2</sup>	1x70mm <sup>2</sup> 1x16mm <sup>2</sup> 6x16mm <sup>2</sup>	2x70mm <sup>2</sup> 10x16mm <sup>2</sup>	1x120mm <sup>2</sup> 2x35mm <sup>2</sup> 5x16mm <sup>2</sup> 4x10mm <sup>2</sup>	12x4mm 6x16mm <sup>2</sup>	1X150mm <sup>2</sup> 2X25mm <sup>2</sup> 5X16mm <sup>2</sup> 4X10mm <sup>2</sup>	2X95mm <sup>2</sup> 12X16mm <sup>2</sup>	4x95mm <sup>2</sup>	25x5mm <sup>2</sup> 2x25mm <sup>2</sup> 4x10mm <sup>2</sup> 5x16mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea UL/CSA	3x4 AWG 4X10 AWG	1X2 AWG 1X6 AWG 6X6 AWG	1X2/0 AWG 1X6 AWG 6X6 AWG	2X2/0 AWG 10X6 AWG	1X250 Kcmil 2x2 AWG 5X6 AWG 4X8 AWG	12x4mm 6x6 AWG	1X400 Kcmil 2X2 AWG 5X6 AWG 4X8 AWG	2X 250Kcmil 12X6 AWG	4X250 Kcmil	12X4 mm 2X4 AWG 4X8 AWG 5X6 AWG
Vikt	70g	120g	120g	200g	425g	119g	410g	202g	224g	514g

## TEKNISK DATA

Anslutningsarea entrådlig IEC från	2,5 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea entrådlig IEC till	16 mm <sup>2</sup>
Antal anslutningar	7 st
Bredd	28,4 mm
Djup	66 mm
Höjd	50,2 mm
Märkspänning CSA	1000 V
Märkspänning UL	1000 V
Märkström IEC	80 A
Stötspänning	8000 V
Vikt	70 g
Åtdragningsmoment max	2 Nm
Åtdragningsmoment min	1,5 Nm

