

DISTRIBUSJONSBLOKK SERIE DBL1SNL308010R0000
DBL80 80A Distribusjonsblokk

- Plassbesparende
- Fra 80 A til 400 A
- 1-2 innganger, 7-12 utganger
- Varianter for solcelle applikasjoner

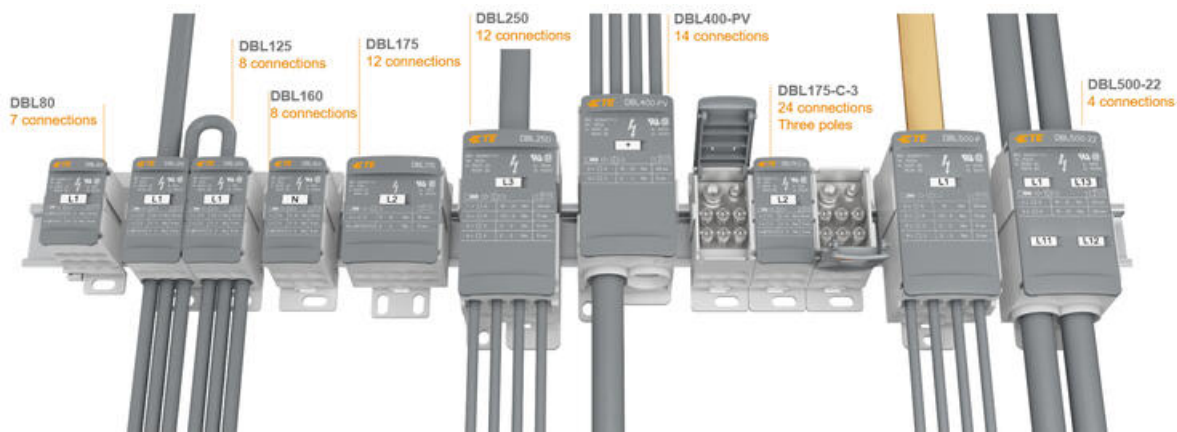
**PRODUKTBESKRIVELSE**

DBL-serien, nye distribusjonsblokker fra Entelec fra 80-500 A, 1 eller 3-polte.

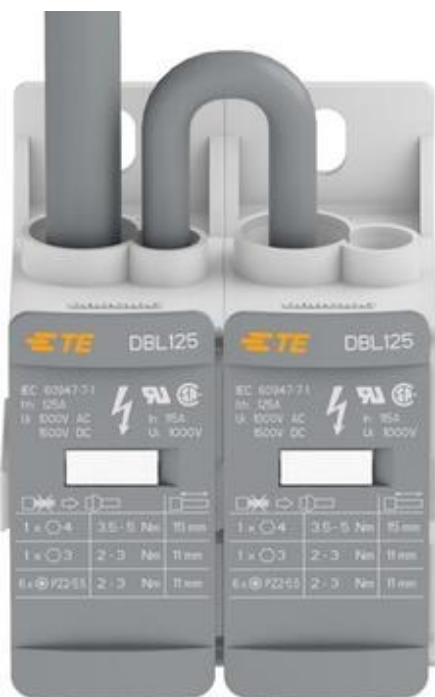
Oversikt DBL-serien:

- Kan enkelt monteres samme for en eller fler polt bruk.
- Merking medfølger (merking i front)
- Alle spesifikasjoner i front, enkelt å lese
- Godkjent for både Aluminium og Kobber
- Opp til 50 % mer plassbesparende enn tradisjonelle kraftklemmer
- Monteres på DIN-skinne eller direkte i skapet..
- Flyttbare beskyttelseslokk, kan vippes opp og snus, enklere å se merkingen.
- Godkjendt for 1500 V DC, passer til solcellepaneler og vekselrettere. (tilpasset kravene)

Se også en kort video, hvilke muligheter man har!



DBL-serien håndterer både aluminium- og kobberkabel.



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

Tekniske 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 ² 4x6mm ²	1x35mm ² 1x16mm ² 6x16mm ²	1x70mm ² 1x16mm ² 6x16mm ²	2x70mm ² 10x16mm ²	1x120mm ² 2x35mm ² 5x16mm ² 4x10mm ²	12x4mm 6x16mm ²	1X150mm ² 2X25mm ² 5X16mm ² 4X10mm ²	2X95mm ² 12X16mm ²	4x95mm ²	25x5mm ² 2x25mm ² 4x10mm ² 5x16mm ²
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

TEKNISKE DATA

Antall tilkoblinger	7 pc
Bredde	28,4 mm
Dybde	66 mm
Høyde	50,2 mm
Merkespenning CSA	1000 V
Merkespenning UL	1000 V
Merkestrøm IEC	80 A
Støtspenning	8000 V
Tiltrekkingsmoment maks.	2
Tiltrekkingsmoment min.	1,5
Tverrsnitt enleder IEC maks.	16 mm ²
Tverrsnitt enleder IEC min.	2,5 mm ²
Vekt	70 g

