

**FDV: 1218176**

<b>Produkt:</b>	<b>Avgr.klemme 85/65A Cu/Al</b>
<b>EI-nummer:</b>	1218176
<b>GTIN:</b>	4018841003643
<b>Fabrikkat:</b>	FTG GmbH
<b>ETIM-klasse:</b>	EC001894
<b>Blokknummer:</b>	100302
<b>Leverandørens varegruppe:</b>	1210 - Klemmer

**Teknisk beskrivelse**

PDB kraftfordelingsblokk som reduserer monteringstiden, og egnet for aluminium- og kobberledere. De enkelte modulene kan enkelt klikkes på DIN-skinne og løsnes igjen om nødvendig. Det er også mulig å skru PDB-ene direkte på monteringsplate.

Maksimal driftsspenning er 1000 V AC / 1500 V DC i henhold til IEC 60947-7-1 og 600 V AC / DC i henhold til UL 1059.

PDB+-serien er UL 1953 for maksimal driftsspenning på 1000 V AC / DC.

– justerbar skive for fasevalg L1 L2 L3, samt fargeklips for N og PE når dette er aktuelt

– DIN-skinne med låseklips, samt sammenkoblingsfester.

– På innkommende tilkobling kan tettedeksel skyves inn for å sikre IP20 beskyttelse.

Vær oppmerksom på de vanlige retningslinjer for håndtering ved tilkobling av aluminiumsledere.

Rengjør og børst kontaktflatene og smør dem med passende fett.

Som en forholdsregel bør koblingene etterstrammes regelmessig.

Viktig å følge monteringsanvisning for tverrsnitt og tiltrekningsmoment, se datablad.

**Mål**

<b>Dybde (mm)</b>	108.0
<b>Bredde (mm)</b>	40.0
<b>Høyde/diameter (mm)</b>	57.0
<b>Vekt (g)</b>	138.0

**Bærekraft**

I samsvar med RoHS:	Ja
I samsvar med REACH:	Ja

**Spesifikasjoner**

Høyde	57 Millimeter
Bredde	40 Millimeter
Dybde	108 Millimeter
Maks merkestrøm	80 Ampère
Antall poler	1
Ledertverrsnitt (fleksibel, fintrådet) med endemuffe	3 - 25 Kvadratmillimeter
Ledertverrsnitt stiv (solid, flertrådet)	5 - 25 Kvadratmillimeter
Antall klemmer pr. pol	7
Med PE-skinne	Nei
Med N-skinne	Nei

<b>Rengjøring og rengjøringsmetode</b>	Tørk av med fuktig klut, eller lett støvsuging med børstemunnstykke. All rengjøring må gjøres med anlegget spenningsløst.
<b>Vedlikehold, intervall</b>	Ingen spesiell vedlikehold kreves. Bytt og destruer ved synlige skader.
<b>Behandlingsmåte for avfall</b>	Til EE-avfall (elektriske og elektroniske produkter) for resirkulering

### Målskisse

