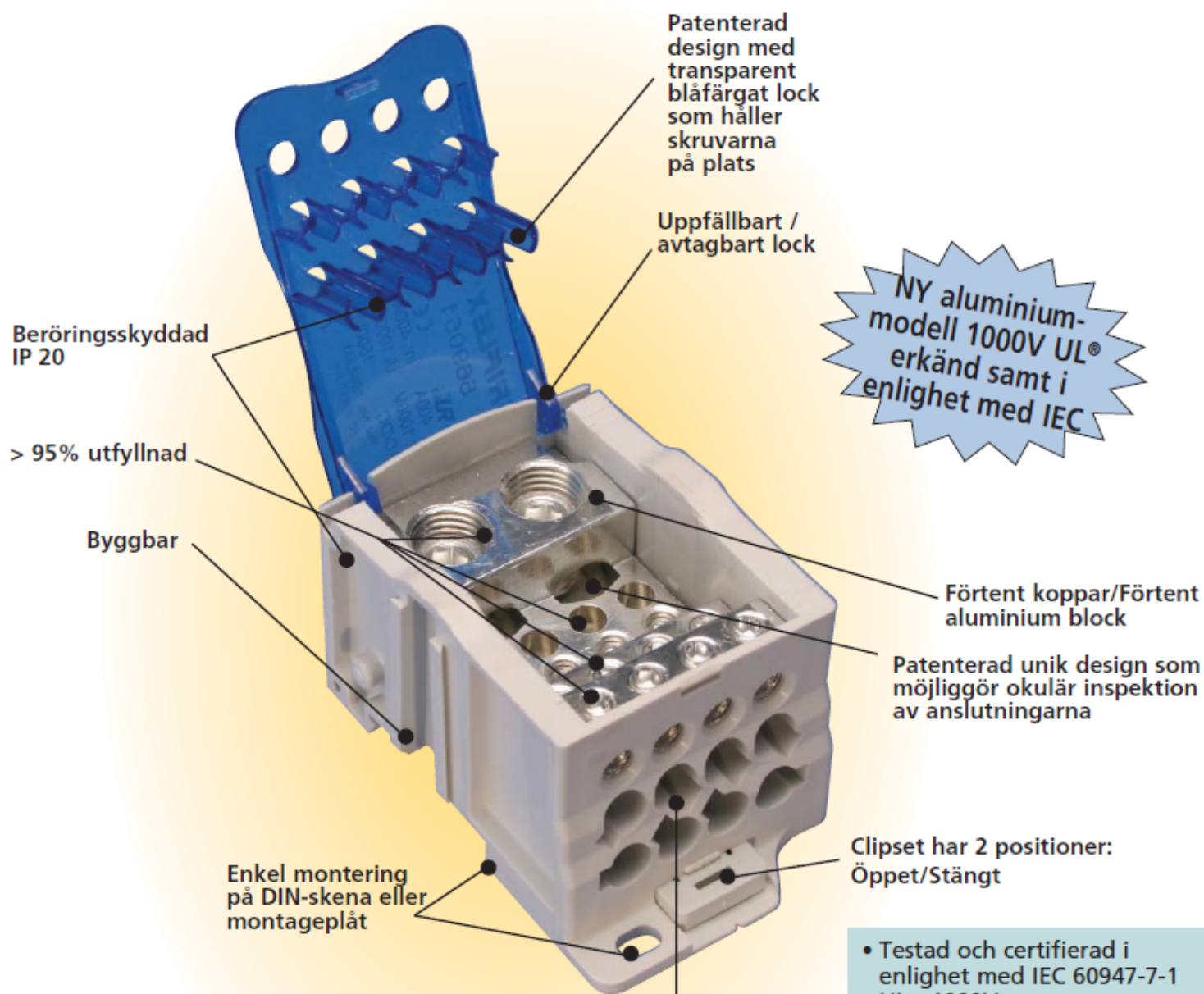


Enpoliga distributionsblock



NY aluminiummodell 1000V UL® erkänd samt i enlighet med IEC



- Testad och certifierad i enlighet med IEC 60947-7-1 $U_i = 1000V$
- UL® Godkända för USA och Canada
- UL 1059
- Halogenfri
- UL 94V-0
- RoHS kompatibel
- Kan parallellkoppla UD400 212 XX med hjälp av bygel UDJ 400

Patent Nr: 7,052,333 och 7,134,921

UL® Erkänd för 1000V AC/DC och IEC godkänd för 1000V AC / 1500V DC, utmärkt för solcellsanläggningar

Enpoliga distributionsblock

1 inkommande
2 inkommande



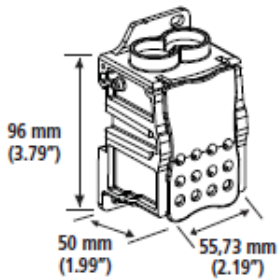
NY aluminiummodell 1000V UL® erkänd samt i enlighet med IEC



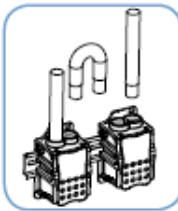
- Förtent koppar- eller förtent aluminiumblock möjliggör användandet av både koppar- och aluminiumkabel
- Möjligt att okulärt inspektera anslutningarna
- Halogenfri
- Beröringskyddad IP 20
- 95% utfyllnad
- Självsluckande: UL94 V-0
- Enkel montering på DIN-skena eller montageplåt
- RoHS kompatibel

UD 400 212 XX

2 inkommande/12 utgående
400 A - IEC
400 A - UL®



Bygel UDJ 400



I = 400 A IEC
I = 400 A UL/CSA

- Iow KA rms 1s : 24,5
- IPk KA : 51
- Ui : 1000 V AC
1500 V DC IEC
- Vin : 1000 V AC/DC UL

C/C mått för borrning:
85 X 29 mm (3.35" x 1.14")

Kopparblock/Aluminiumblock

METRISK	mm ²	mm ²		Ø		T(N.m)
➔	2,5...10	2,5...10	x12	6,1		2,7
➔	35...95	35...95	x2	13,5		13,6

Aluminiumblock

IMPERIAL	AWG		Ø		Torque inch/lbs.
➔	14...6	x12	0,24		45
➔	8...3/0	x2	0,53		120

Kopparblock

IMPERIAL	AWG		Ø		Torque inch/lbs.
➔	14...6	x12	0,24		24
➔	8...3/0	x2	0,53		120

Art.nr.	Beskrivning	📦	kg
569051	Enpoligt Distributionsblock UD400212CU - Koppar	1	0,380
569251	Enpoligt Distributionsblock UD400212AL - Aluminium	1	0,160
569200	Bygel UDJ 400*	10	0,060

➔ Med ändhylsa upp till 50mm²

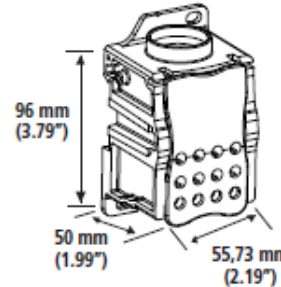
➔ Utan ändhylsa

* Max. 380A

UL® Erkänd för 1000V AC/DC och IEC godkänd för 1000V AC / 1500V DC, utmärkt för solcellsanläggningar

UD 400 112 XX

1 inkommande/12 utgående
400 A - IEC
335 A - UL®



I = 400 A IEC
I = 335 A UL/CSA

- Iow KA rms 1s : 24,5
- IPk KA : 51
- Ui : 1000 V AC
1500 V DC IEC
- Vin : 1000 V AC/DC UL

C/C mått för borrning:
85 X 29 mm (3.35" x 1.14")

Kopparblock/Aluminiumblock

METRISK	mm ²	mm ²		Ø		T(N.m)
➔	2,5...10	2,5...10	x12	6,1		2,7
➔	95...185	95...185	x1	19		25

Aluminiumblock

IMPERIAL	AWG		Ø		Torque inch/lbs.
➔	14...6	x12	0,24		45
➔	3/0...400MCM	x1	0,787		221

Kopparblock

IMPERIAL	AWG		Ø		Torque inch/lbs.
➔	14...6	x12	0,24		24
➔	3/0...400MCM	x1	0,787		221

Art.nr.	Beskrivning	📦	kg
569052	Enpoligt Distributionsblock UD400112CU - Koppar	1	0,400
569252	Enpoligt Distributionsblock UD400112AL - Aluminium	1	0,180

