

# Répartiteurs Unipolaires



IEC 60947-7-1

UL-1059

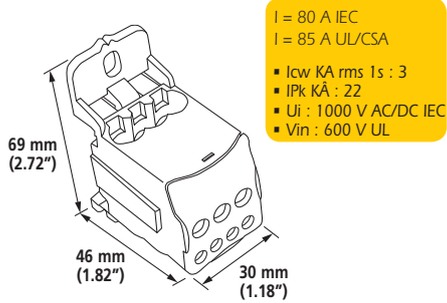
NOUVEAU  
1000V IEC

- Inspection visuelle du câblage et des connexions
- Sans Halogène
- IP 20
- Remplissage de la cage à 95%
- Auto Extinguible : UL94 V-0
- Bloc Cuivre étamé : Câbles Cuivre ou Aluminium
- Valeur de court-circuit jusqu'à 100 KA (voir dossier UL N° E 198301)
- Conformité RoHS

## UD 80 A 80 A - IEC 85 Amp - cRU<sup>us</sup>

- Modulaire: Avec une seule arrivée, les répartiteurs peuvent être alimentés en parallèle en utilisant un pont isolé. Facilité du doublage du Neutre.

\* Entraxe de perçage : 54 mm (2.12")



Métrique	mm <sup>2</sup>		Ø		I(N.m)
	6...16	x1	6.8		3,5
	2,5...6	x4	4.5		1,2
	2,5...16	x2	6.8		3,5

Impérial (USA)	AWG		Ø		Couple Inch/Lbs
	16...4	x1	0.27		19.5
	16...8	x4	0.177		10.6
	16...4	x2	0.27		19.5

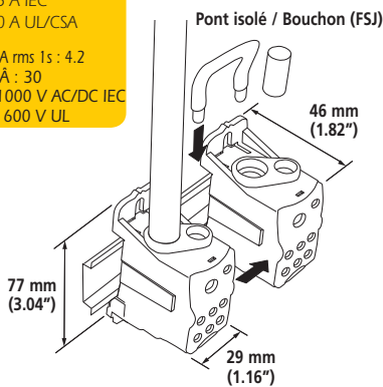
N° Article	Désignation		kg/lbs
569010	UD 80 A	1	0,07/0.15

## UDJ 125 A 125 A - IEC 150 Amp - cRU<sup>us</sup>

- Modulaire: Avec une seule arrivée, les répartiteurs peuvent être alimentés en parallèle en utilisant un pont isolé (FSJ). Facilité du doublage du Neutre.

I = 125 A IEC  
I = 150 A UL/CSA

- Icw KA rms 1s : 4.2
- IPk KA : 30
- Ui : 1000 V AC/DC IEC
- Vin : 600 V UL



\* Entraxe de perçage : 64 mm (2.53")

Métrique	mm <sup>2</sup>		Ø		I(N.m)
	10...35	x1	10		8,5
	6...16**	x1	6.8		3,5
	2,5...16	x4  x6	6.8		3,5

\*\* ou pont isolé

Impérial (USA)	AWG		Ø		Couple Inch/Lbs
	8...1/0	x1	0.394		57
	10...4	x1	0.27		31
	10...4	x6	0.27		31

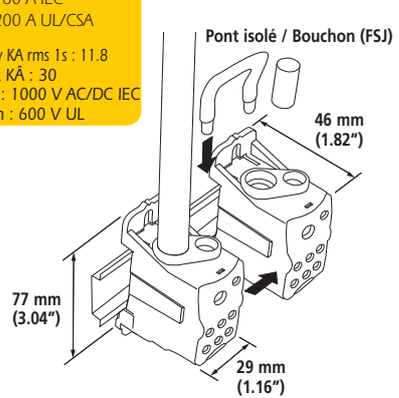
N° Article	Désignation		kg/lbs
569020	UDJ 125 A	1	0,15/0.33
569150	FSJ	25	0,03/0.07

## UDJ 160 A 160 A - IEC 200 Amp - cRU<sup>us</sup>

- Modulaire: Avec une seule arrivée, les répartiteurs peuvent être alimentés en parallèle en utilisant un pont isolé (FSJ). Facilité du doublage du Neutre.

I = 160 A IEC  
I = 200 A UL/CSA

- Icw KA rms 1s : 11.8
- IPk KA : 30
- Ui : 1000 V AC/DC IEC
- Vin : 600 V UL



\* Entraxe de perçage : 64 mm (2.53")

Métrique	mm <sup>2</sup>		Ø		I(N.m)
	10...70	x1	12.3		8,5
	6...16**	x1	6.8		3,5
	2,5...16	x4  x6	6.8		3,5

\*\* ou pont isolé

Impérial (USA)	AWG		Ø		Couple Inch/Lbs
	8...3/0	x1	0.484		75
	10...4	x1	0.27		31
	10...4	x6	0.27		31

N° Article	Désignation		kg/lbs
569030	UDJ 160 A	1	0,15/0.32
569150	FSJ	25	0,03/0.07