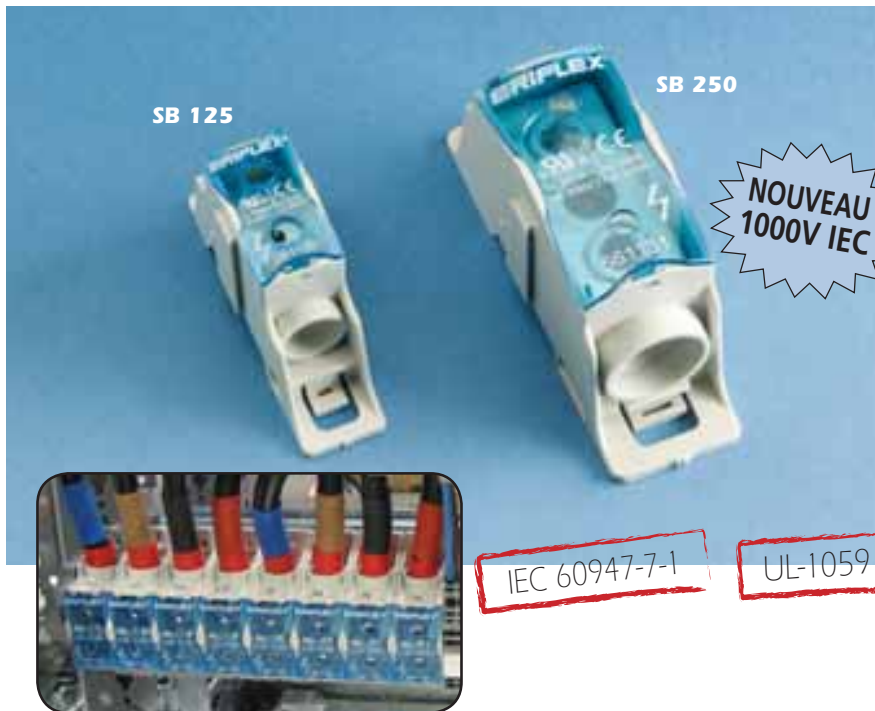


# Blocs de Jonction – SB



- Bloc Cuivre étamé: Câble cuivre ou Aluminium
- Inspection visuelle du câblage et vérification des connexions
- Sans Halogène
- IP 20
- Connexions avec ou sans embout de câblage
- Auto Extinguible : UL 94 V-0
- Montage rapide et simple sur rail ou sur platine
- Valeur de court-circuit jusqu'à 100 KA (voir dossier UL N° E 198301)
- Conformité RoHS

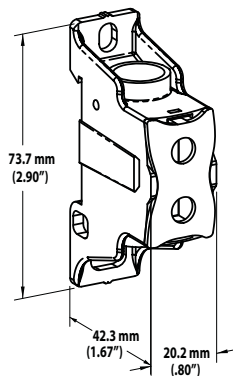
## SB 125 125 A - IEC 150 A - cUL<sup>us</sup>

- Modulaire : les modules unipolaires sont associables pour des utilisations multipolaires

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

- I<sub>cw</sub> KA rms 1s : 4.2
- IPk KA : 25
- U<sub>i</sub> : 1000 V AC/DC IEC
- V<sub>in</sub> : 600 V UL

\* Entraxe de fixation:  
61,6 mm (2.43")



Métrique	mm <sup>2</sup>	I'(N.m)	mm <sup>2</sup>	I'(N.m)		Ø	
	10...35	6.4	10...35	8.5	x1	10	
	10...35	6.4	10...35	8.5	x1	10	

Impérial (USA)	AWG	I'(in/lb)		Ø	
	8...1/0	57	x1	0.394	
	8...1/0	57	x1	0.394	

N° Article	Désignation		kg/lbs
561130	SB 125	1	0,07/0.15

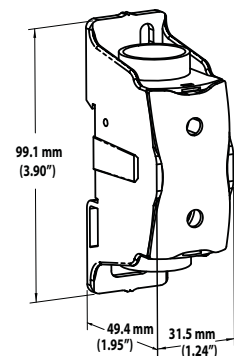
## SB 250 250 A - IEC 255 A - cUL<sup>us</sup>

- Modulaire : les modules unipolaires sont associables pour des utilisations multipolaires

I = 250 A IEC  
I = 255 A UL/CSA

- I<sub>cw</sub> KA rms 1s : 14.4
- IPk KA : 42
- U<sub>i</sub> : 1000 V AC/DC IEC
- V<sub>in</sub> : 600 V UL

\* Entraxe de fixation:  
82.9 mm x 7.4 mm (3.26" x 0.29")

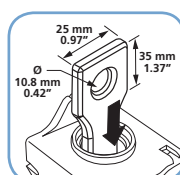


Métrique	mm <sup>2</sup>	I'(N.m)		Ø	
	35...120	19	x1	15	
	35...120	19	x1	15	

Impérial (USA)	AWG	I'(in/lb)		Ø	
	6...250 Kcmil	168	x1	0.59	
	6...250 Kcmil	168	x1	0.59	

N° Article	Désignation		kg/lbs
561131	SB 250	1	0,28/0.61

## FLG 250 (pour SB250)



Raccordement des ERIFLEX® FLEXIBAR avec les connecteurs FLG 250 A

Connexion directe sur plage entre le bloc et un interrupteur ou un disjoncteur

N° Article	Désignation		kg/lbs
569160	FLG 250	10	0,05/0.12