

# Blocs de jonction connexion à vis Viking™ 3

## Caractéristiques et dimensions (mm)

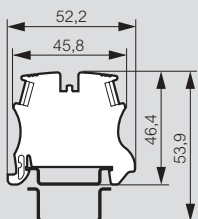
Polyamide V2 selon UL 94, 960°C selon IEC EN 60695-2-11  
 Matière isolante des blocs de jonction : polyamide - 30 ° à + 100 °C

### Blocs de passage

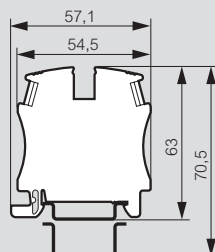
Réf.	Tension (V)			Intensité (A)			Section nominale		
	IEC	CSA	UL	IEC	CSA	UL	IEC (mm²)	CSA (AWG)	UL (AWG)
0 371 00/20/30/60	800	600	600	24	20	20	2,5	12	12
0 371 01/21/31/61				32	30	30	4	10	10
0 371 02/62				41	46	46	6	8	8
0 371 03/63				57	60	60	10	6	6
0 371 04/64/98				76	85	85	16	4	4
0 371 05/65/99				125	115	115	35	2	2
0 371 07/67	500	300	300	24	20	20	2,5	12	12
0 371 08/68				32	30	30	4	10	10
0 371 09/69				32	30	30	4	10	10
0 371 66				192	200	200	70	000	000
0 371 77	1000	600	600	32	30	30	4	10	10
0 371 78				41	46	46	6	8	8

Réf. 0 371 51 : voir bloc pour capteurs  
 IEC EN 60947-7-1, CSA n° 22-2 n°158, UL 1059

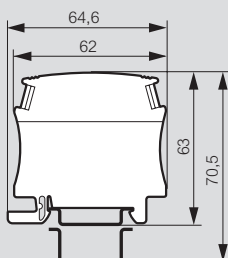
Réf. 0 371 00/01/02/03/20/21/  
 30/31/60/61/62/63/77/78



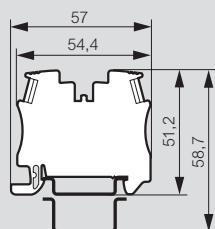
Réf. 0 371 04/05/64/65/98/99



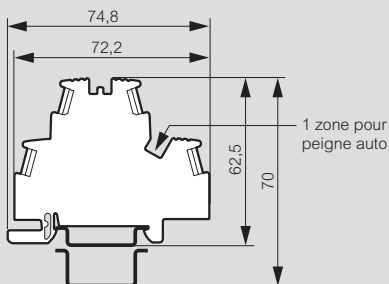
Réf. 0 371 66



Réf. 0 371 09/69



Réf. 0 371 07/08/67/68



## Agréés ATEX :

**LCIE 07 ATEX 0010 U-0081** II 1 or 2 G or D Ex e/i/tD/iD II

Les blocs de jonction connexion à vis couverts par cet agrément sont les blocs de passage 1, 2 et 3 étages, et les blocs pour conducteur de protection à pied métal<sup>(1)</sup>

Les caractéristiques principales sont :

Température d'utilisation : - 30 °C à + 55 °C

Température maximale des matériaux : + 85 °C

Tension de travail selon EN 60079-7 : Blocs 1 étage : 500 V

Blocs 2 entrées - 2 sorties : 250 V

Blocs 2 et 3 étages : 250 V

Intensité assignée :

Section conducteur (mm²)	Attestation de composant destinée au client disponible sur demande													
	2,5	4	6	10	16	35	70	18	23	30	42	57	93	145
I assignée (A)														

1 : sauf réf. 0 371 76

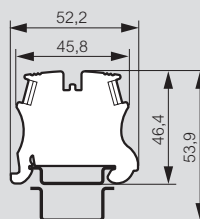
## Blocs pour conducteur de protection

Réf.	Tension (V)			Intensité (A)	Section nominale		
	IEC	CSA	UL		IEC (mm²)	CSA (AWG)	UL (AWG)
0 371 70	800	600	600	-	2,5	12	12
0 371 71				-	4	10	10
0 371 72				-	6	8	8
0 371 73 <sup>(1)</sup>				57	10	6	6
0 371 74 <sup>(1)</sup>				76	16	4	4
0 371 75 <sup>(1)</sup>				125	35	2	2
0 371 76	-	-	-	-	35	-	-
0 371 79	500	300	300	-	4	10	10

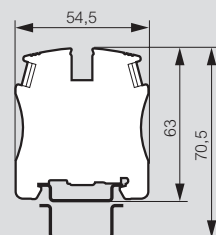
IEC EN 60947-7-2, CSA n° 22-2 n° 158, UL 1059

1 : blocs de jonction PEN

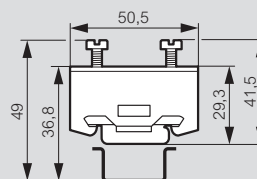
Réf. 0 371 70/71/72/73



Réf. 0 371 74/75



Réf. 0 371 76



Réf. 0 371 79

