

CABLEADO BASTIDOR

1g40		Analizador					
		Puentes	Borne	Identificación 1	Sección	Color	Identificación 2
CORRIENTES DE MEDICION	IR	o	Ia-HI	1L14F - 101	4 mm ²	Blanco	1g40 - Ia-HI
	IR'	o	Ia-L0	1L14F - 102	4 mm ²	Blanco	1g40 - Ia-L0
	IS	o	Ib-HI	1L14F - 103	4 mm ²	Blanco	1g40 - Ib-HI
	IS'	o	Ib-L0	1L14F - 104	4 mm ²	Blanco	1g40 - Ib-L0
	IT	o	Ic-HI	1L14F - 105	4 mm ²	Blanco	1g40 - Ic-HI
	IT'	o	Ic-L0	1L14F - 106	4 mm ²	Blanco	1g40 - Ic-L0
ALIMENT.	Tierra	o	GND	1L5M - 20	2,5 mm ²	Verde/Amarillo	1g40 - GND
		o	L(+)	1L5M - 15	1 mm ²	Rojo	1g40 - L(+)
		o	N(-)	1L5M - 17	1 mm ²	Celeste	1g40 - N(-)
TENSIONES DE MEDICION	VN	o	Vref	1L14F - 115	2,5 mm ²	Marrón	1g40 - Vref
	VU	o	Va	1L14F - 109	2,5 mm ²	Marrón	1g40 - Va
	VV	o	Vb	1L14L - 111	2,5 mm ²	Marrón	1g40 - Vb
	VW	o	Vc	1L14F - 113	2,5 mm ²	Marrón	1g40 - Vc
RS 485 SERIAL		o	SH				
		o	A(+)				
		o	B(-)				
	CTE PULSO	o					
	KYZ	o					

2g40		Analizador					
		Puentes	Borne	Identificación 1	Sección	Color	Identificación 2
CORRIENTES DE MEDICION	IR	o	Ia-HI	2L14F - 101	4 mm ²	Blanco	2g40 - Ia-HI
	IR'	o	Ia-L0	2L14F - 102	4 mm ²	Blanco	2g40 - Ia-L0
	IS	o	Ib-HI	2L14F - 103	4 mm ²	Blanco	2g40 - Ib-HI
	IS'	o	Ib-L0	2L14F - 104	4 mm ²	Blanco	2g40 - Ib-L0
	IT	o	Ic-HI	2L14F - 105	4 mm ²	Blanco	2g40 - Ic-HI
	IT'	o	Ic-L0	2L14F - 106	4 mm ²	Blanco	2g40 - Ic-L0
ALIMENT.	Tierra	o	GND	2L5M - 20	2,5 mm ²	Verde/Amarillo	2g40 - GND
		o	L(+)	2L5M - 15	1 mm ²	Rojo	2g40 - L(+)
		o	N(-)	2L5M - 17	1 mm ²	Celeste	2g40 - N(-)
TENSIONES DE MEDICION	VN	o	Vref	2L14F - 115	2,5 mm ²	Marrón	2g40 - Vref
	VU	o	Va	2L14F - 109	2,5 mm ²	Marrón	2g40 - Va
	VV	o	Vb	2L14L - 111	2,5 mm ²	Marrón	2g40 - Vb
	VW	o	Vc	2L14F - 113	2,5 mm ²	Marrón	2g40 - Vc
RS 485 SERIAL		o	SH				
		o	A(+)				
		o	B(-)				
	CTE PULSO	o					
	KYZ	o					