

TRANSFORMADORES - LINHA WR



TRANSFORMADORES - LINHA WR A linha de transformadores WR são transformadores de corrente de alta sensibilidade, para medição de correntes residuais até 500 A, para serem utilizados juntos a equipamentos da linha RCM, RCMS e EDS. São conectados ao equipamento através de 2 cabos. Aplicável em sistemas AC ou DC Integrado junto a equipamentos da linha RCM, RCMS ou EDS para localização de correntes

ID	Modelo	UN
25777	WR70x175S CURRENT TRANSFORMER - B911738	PC
25778	WR115x305S CURRENT TRANSFORMER - B911739	PC
25779	WR150x350S CURRENT TRANSFORMER - B911740	PC
25780	WR200x500S CURRENT TRANSFORMER - B911763	PC

Características Gerais

ID	25777	25778
Código	B911738	B911739
Modelo	WR70x175S	WR115x305S
Modo de operação	Operação Contínua	Operação Contínua
Índice de proteção interna	IP 40	IP 40
Índice de proteção dos terminais	IP 20	IP 20
Dimensões	180 x 261 x 46 mm	240 x 402 x 55 mm
Peso	2900 g	6300 g
Temperatura de operação	-10 a 50 °C	-10 a 50 °C

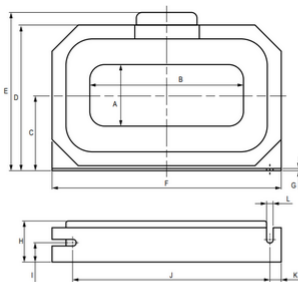
ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Técnicas

ID	25777	25778
Código	B911738	B911739
Modelo	WR70x175S	WR115x305S
Taxa de transformação	600/1	600/1
Máxima tensão elétrica	AC 720 V	AC 720 V
Potência Nominal	50 mVA	50 mVA
Frequência de Operação	50 a 400 Hz	50 a 400 Hz
Resistência Interna	5 a 8 ?	5 a 8 ?
Classe de precisão	5	5

Desenho Técnico

Typ WR70x175S(P)...WR150x350S(P)



Typ WR200x500S(P)



Type	Dimensions (mm)													Weight
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L		
WR200x500S(P)	200	500	142,5	285	297	585	567,9	267,9	62	30	ø 12	ø 5,5	9000 g	

Type	Dimensions (mm)													Weight
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L		
WR70x175S(P)	70	175	85	165	180	261	2,5	46	22	225	13	7,5	2900 g	
WR115x305S(P)	115	305	402	225	240	402	2,5	55	25	360	18,5	8	6300 g	
WR150x350S(P)	150	350	460	272	286	460	2,5	55	28	418	23	8	8250 g	