

5. Accesorios

5.1 Bobina de mínima tensión



Tensión de aislamiento nominal (V)	Rango de funcionamiento	Referencia	Tensión
690	35%~70%Ue	NS2-UV110	110~115V 50Hz
690	35%~70%Ue	NS2-UV110	127V 60Hz
690	35%~70%Ue	NSE-UV220	220~240V 50Hz
690	35%~70%Ue	NS2-UV380	380~400V 50Hz
690	35%~70%Ue	NS2-UV380	440V 60Hz

5.2 Bobina de emisión de corriente



Tensión de aislamiento nominal (V)	Rango de funcionamiento	Referencia	Tensión
690	70%~110%Ue	NS2-SH110	110~115V 50Hz
690	70%~110%Ue	NS2-SH110	127V 60Hz
690	70%~110%Ue	NSE-SH220	220~240V 50Hz
690	70%~110%Ue	NS2-SH380	380~400V 50Hz
690	70%~110%Ue	NS2-SH380	440V 60Hz

5.3 Contacto auxiliar instantáneo

5.3.1 NS2-AE20, NS2-AE11



Tensión de aislamiento nominal (V)	Corriente térmica Ith (A)	Referencia	Contactos
250	2.5	NS2-AE20	2NA
250	2.5	NS2-AE11	1NA+1NC

Clase de aplicación, tensión de servicio nominal y corriente de servicio nominal de los contactos auxiliares instantáneos.

Categoría de empleo	AC-15				DC-13		
	Tensión de servicio nominal Ue (V CA)	24	48	110/127	230/240	24	48
Corriente de servicio nominal Ie (A)	2	1.25	1	0.5	1	0.3	0.15
Potencia P (W)	48	60	127	120	24	15	9

5.3.2 NS2-AU20, NS2-AU11



Tensión de aislamiento nominal (V)	Corriente térmica Ith (A)	Referencia	Contactos
690	6	NS2-AU20	2N/O
690	6	NS2-AU11	1N/O+1N/C