

Ochronniki przeciwprzepięciowe SAL



Wymiary

Typ ochronnika	przeciwprzepięciowy
Prąd rozładowania AC 50Hz (1 sek. 10 razy)	20 A
Impulsowy prąd rozładowania (8/ 20 μ s)	10 kA
Trwałość impulsowa (10/ 1000 μ s, 500A)	300
Rezystancja izolacji min.	10000 M Ω
Pojemność	2 pF
Wyprowadzenia	osiłowe

Zastosowanie ochrona przed przepięciami,
ochrona urządzeń przy występowaniu stanów nieustalonych,
zabezpieczenie systemów transmisji danych,
zabezpieczenie urządzeń kontrolno-pomiarowych,
zabezpieczenie urządzeń telekomunikacyjnych

Symbol	$U_{zpp, min}$ [V]	$U_{zpp, typ}$ [V]	$U_{zpp, max}$ [V]	$U_{imp, max}$ [V]
SAL-075	60	75	90	600
SAL-90	72	90	108	600
SAL-145	116	145	174	600
SAL-230	184	230	276	700
SAL-350	280	350	420	1 k
SAL-400	320	400	480	1 k
SAL-470	376	470	564	1,2 k
SAL-600	480	600	720	1,5 k
SAL-800	640	800	960	1,8 k