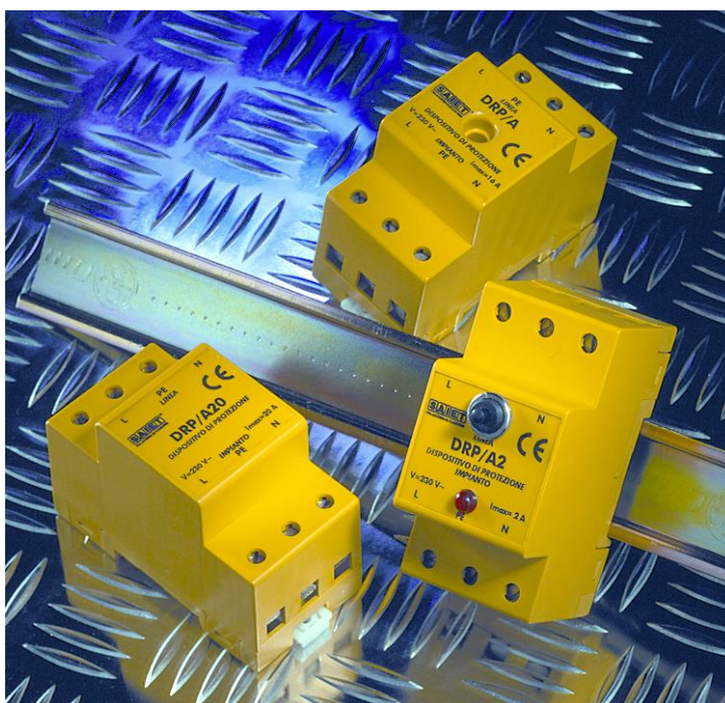


DRP-A / DRP-A2 / DRP-A20



Per applicazioni industriali e civili a guida DIN i modelli DRP-A, DRP/A2, DRP/A20, sono protezioni di rete per alimentazione a 230 V~. Esse offrono una protezione veloce contro le sovratensioni trasversali e longitudinali garantendo un livello di protezione massima di 8kA riferito all'impulso normalizzato 8/20 μ s. Sono realizzate in contenitore modulare, di dimensione 2,5 moduli, per il montaggio su guida DIN di tipo Omega EN60715 (EN 50022). Il modello DRP/A può essere montato anche su guida DIN di tipo G (EN 50035). A corredo è fornito un kit di accessori per il corretto montaggio su entrambi i tipi di guida.

Caratteristiche		DRP-A	DRP-A2	DRP-A20
Codice		11548556	11548657	11548758
Classificazione secondo CEI EN 61643-11			Tipo 3	
Tensione nominale	Un		230Vac	
Tensione massima continuativa	Uc		320Vac	
Potenza massima continuativa	Pc	4000VA	400VA	4000VA
Impulso combinato (1.2/50-8/20)	Uoc/In		5kV/2,5kA	
Corrente di scarica massima (8/20 μ s)	I _{max}		8kA	
Livello di protezione di tensione a Uoc/In	Up L-N L/N-PE		≤1100V ≤1400V	
Tempo di intervento	t _A L-N L/N-PE		≤25ns ≤500ns	
Protezione sovraccarico con disgiuntore termico ripristinabile		NO	2A	NO
Protezione massima di sovracorrente in rete		35A gL	-	35A gL
Tenuta al corto con protezione massima in rete			10kA/50Hz	
Filtro a radiofrequenza		NO	SI	SI
Dimensioni : L x A x P			2,5 TE DIN 43880	
Collegamenti con morsetti a vite			Sezione cavo :16mm ²	
Montaggio a scatto su			Guida 35mm EN60715	
Temperatura di esercizio			-5°C~+40°C	
Grado di protezione EN60259			IP20	
Materiale			ABS UL94V-0	