

# SPRT12-350/3-AX - Combined arrester, transient voltage surge suppression T1&T2



## Informacje ogólne

GTIN/EAN	9010238084506
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	195235
Kraj pochodzenia	Niemcy
Kod celny	85363030

## Opis ETIM

Klasa	Ogranicznik przepięć Typ 1+2 (klasa B+C) (EC001457)
Grupa	Systemy uziemień oraz ochrony odgromowej i przeciwprzebieciowej (EG000021)
Układ sieci DC	Nie
Układ sieci IT	Nie
Układ sieci TN	Tak
Układ sieci TN-C	Tak
Układ sieci TN-C-S	Tak
Układ sieci TN-S	Nie
Układ sieci TT	Nie
Inny układ sieci	Nie
Liczba biegunów	3
Prąd udarowy (10/350 µs)	25 kA
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	350 V
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	0 V
Znamionowe napięcie AC	240 V
Znamionowe napięcie DC	0 V
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej	0 V
Poziom ochrony	1,5 kV
Poziom ochrony L-N	1,5 kV
Poziom ochrony L-PE	0 kV
Poziom ochrony N-PE	0 kV
Poziom ochrony (DC + - DC-)	0 kV

Poziom ochrony (DC + / DC - -PE)	0 kV
Zdolność gaszenia prądu następczego	50 kA
Energia właściwa (W/R)	160 kJ/Ω
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przewodu elastycznego	35 mm <sup>2</sup>
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	6 modułów
Ze stykiem sygnalizacyjnym	Tak
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Klasa ochronności	Typ 1+2
Wydmuchowy	Nie
Zintegrowane dobezpieczenie	Nie
Energetycznie skoordynowana ochrona urządzenia końcowego	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP20

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	9010238084506
-------------------------	---------------

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	9010238084636
-------------------------	---------------

### Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1137867
--------	---------