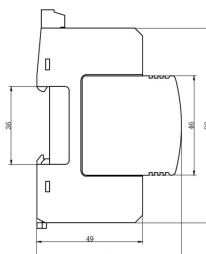
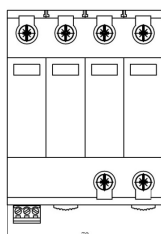


Warystorowy ogranicznik przepięć typ 2 (klasa C) czterobiegunowy SPMO20C\4P



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907723301665
Nazwa producenta	SPAMEL
ID produktu wg producenta	SPMO20C\4P

Opis ETIM

Klasa	Ogranicznik przepięć klasy C (EC000941)
Grupa	Systemy uziemień oraz ochrony odgromowej i przeciwprzepięciowej (EG000021)
Układ sieci DC	Nie
Układ sieci IT	Nie
Układ sieci TN	Nie
Układ sieci TN-C	Tak
Układ sieci TN-C-S	Tak
Układ sieci TN-S	Tak
Układ sieci TT	Nie
Inny układ sieci	Nie
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	40 kA
Znamionowe napięcie AC	400 V
Znamionowe napięcie DC	Nie dotyczy
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	275 V
Poziom ochrony	1,3 kV
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	4 moduły
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35 mm ²
Maks. przekrój przewodu elastycznego	25 mm ²
Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Tak
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Typ 2	Tak

Stopień ochrony (IP)	IP20
----------------------	------