

## Ogranicznik przepięć, 4p Typ 2 (kl. C) - 5095321



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	4012196163007
Alt. ID produktu	5095321
Nazwa producenta	OBO BETTERMANN
ID produktu wg producenta	5095321
PKWiU	27.12.23.0

### 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	Nie
Układ sieci TN-C-S	Tak
Układ sieci TN-S	Tak
Układ sieci TT	Tak
Inny układ sieci	Nie
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	40 kA
Znamionowe napięcie AC	230 V
Znamionowe napięcie DC	230 V
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	150 V
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	4 moduły
Poziom ochrony	0,8 kV
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przewodu elastycznego	25 mm <sup>2</sup>
Poziom ochrony L-N	0,8 kV
Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Tak
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny

Typ 2	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP20

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4012196386635
-------------------------	---------------

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4012196386642
-------------------------	---------------