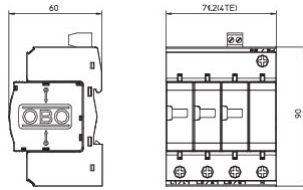


# Ogranicznik przepięć, 4p Typ 2+3 (kl. B+C) - 5094931

Ogranicznik przepięć V10 Wersja 3+1 z FS 280V



## Informacje ogólne

GTIN/EAN	4012195363941
Alt. ID produktu	5094931
Nazwa producenta	OBO BETTERMANN
ID produktu wg producenta	5094931
Kraj pochodzenia	Węgry
PKWiU	27.12.23.0
Kod celny	85363030

## 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	Nie
Układ sieci TN-S	Tak
Układ sieci TT	Tak
Inny układ sieci	Nie
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	10 kA
Znamionowe napięcie AC	230 V
Znamionowe napięcie DC	230 V
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	280 V
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	4 moduły
Poziom ochrony	1,1 kV
Poziom ochrony L-N	1,1 kV
Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Nie
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Typ 2	Tak

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

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4012195366041
-------------------------	---------------

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4012195366355
-------------------------	---------------