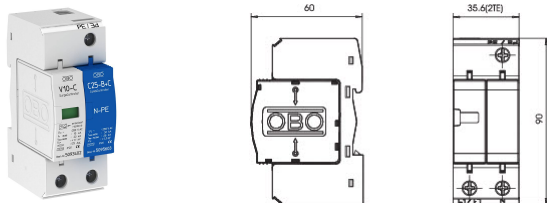


Ogranicznik przepięć 4p, Typ 2+3 (kl. B+C) - 5093418

Ogranicznik przepięć V10 wersja jednobiegunowa z NPE 280V



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4012195382799
Alt. ID produktu	5093418
Nazwa producenta	OBO BETTERMANN
ID produktu wg producenta	5093418
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)	20 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	2 moduły
Poziom ochrony	1,1 kV
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35 mm ²
Maks. przekrój przewodu elastycznego	35 mm ²
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	4012195405153
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4012195405160
-------------------------	---------------