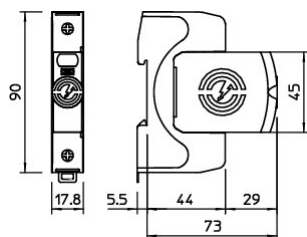


Ogranicznik przepięć, 1p Typ 2 (kl. C) - 5095161

Ogranicznik przepięć V20 wersja jednobiegunowa 280V



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4012196159802
Alt. ID produktu	5095161
Nazwa producenta	OBO BETTERMANN
ID produktu wg producenta	5095161
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 IT	Tak
Układ sieci TN	Tak
Układ sieci TN-C	Tak
Układ sieci TN-C-S	Tak
Układ sieci TN-S	Tak
Układ sieci TT	Tak
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	20 kA
Znamionowe napięcie AC	230 V
Znamionowe napięcie DC	Nie dotyczy
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	280 V
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	0 V
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	1 moduł
Poziom ochrony	1,3 kV
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35 mm ²
Maks. przekrój przewodu elastycznego	35 mm ²
Poziom ochrony L-N	1,3 kV

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Nie
Zintegrowane dobezpieczenie	Nie
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Typ 2	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP20

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4012196385249
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4012196385256
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1113919
--------	---------