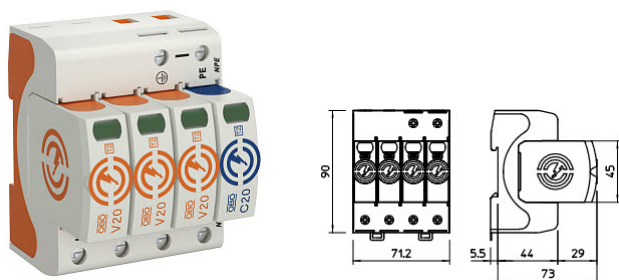


Ogranicznik przepięć, 4p Typ 2 (kl. C) - 5095273

Ogranicznik przepięć V20 Ogranicznik przepięć V20 385V



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4012196161829
Alt. ID produktu	5095273
Nazwa producenta	OBO BETTERMANN
ID produktu wg producenta	5095273
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-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)	20 kA
Znamionowe napięcie AC	230 V
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	385 V
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	4 moduły
Poziom ochrony	1,7 kV
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35 mm ²
Maks. przekrój przewodu elastycznego	35 mm ²
Poziom ochrony L-N	1,7 kV
Poziom ochrony N-PE	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	4012196386406
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4012196386413
-------------------------	---------------