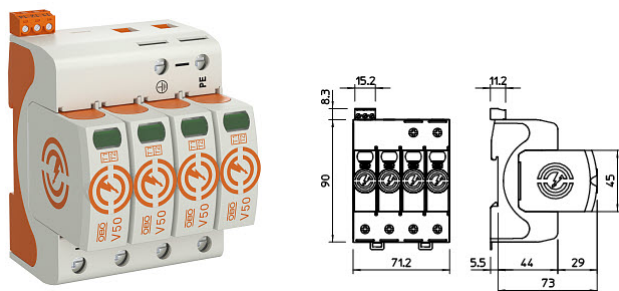


Ogranicznik przepięć, 4p Typ 1+2 (kl. B+C) - 5093518

Ogranicznik V50 Typ1+2 4-biegunowy ze zdalną sygn. 280V



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4012196159659
Alt. ID produktu	5093518
Nazwa producenta	OBO BETTERMANN
ID produktu wg producenta	5093518
Kraj pochodzenia	Węgry
PKWiU	27.12.23.0
Kod celny	85363030

Opis ETIM

Klasa	Ogranicznik przepięć Typ 1+2 (klasa B+C) (EC001457)
Grupa	Systemy uziemień oraz ochrony odgromowej i przeciwprzepięciowej (EG000021)
Układ sieci DC	Nie
Układ sieci IT	Nie
Układ sieci TN	Tak
Układ sieci TN-C	Tak
Układ sieci TN-C-S	Tak
Układ sieci TN-S	Tak
Układ sieci TT	Nie
Inny układ sieci	Nie
Liczba biegunów	4
Prąd udarowy (10/350 μ s)	12,5 kA
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	280 V
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	350 V
Znamionowe napięcie AC	230 V
Poziom ochrony	1,3 kV
Poziom ochrony L-N	1,3 kV
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35 mm ²
Maks. przekrój przewodu elastycznego	35 mm ²

Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	4 moduły
Ze stykiem sygnalizacyjnym	Tak
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Klasa ochronności	Typ 1+2
Wydmuchowy	Nie
Zintegrowane zabezpieczenie	Nie

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4012196385942
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4012196385959
-------------------------	---------------