

# SVBC-12,5-3-MZ

## Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí



Popis produktu:  
typ 1+2, Iimp 12,5 kA, Uc AC 335 V, zapojení 3+0,  
výměnné moduly, varistor

Objednací kód: **OEZ:40619**

EAN: **8590125406198**

Měrná jednotka **ks**

## Elektrické parametry

Nejvyšší trvalé provozní napětí AC	AC 335 V
Jmenovitý výbojový proud (8/20)	12,5 kA
Impulzní proud (10/350) - vrcholová hodnota	12,5 kA
Jmenovitý kmitočet	50/60 Hz
Max. předřazená pojistka	160 A
Klasifikace přepětových ochran podle ČSN EN 61643-11	typ 1, typ 2
Napěťová ochranná hladina mezi L-PEN (L-PE)	1,2 kV
Síť	TN-C

## Fyzické parametry

Krytí	IP20
Počet modulů	3
Počet pólů	3
Dálková signalizace	NE
Místní signalizace	optická
Montáž	na DIN lištu

## Rozměrové parametry

Šířka (netto)	52,5 mm
Výška (netto)	90 mm
Hloubka (netto)	75,7 mm
Základní balení	1 ks
Skupinové balení	- ks

## Připojení

Připojovací průřez Cu (plný) min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Vodič tuhý max.	35 mm <sup>2</sup>
Vodič ohebný max.	25 mm <sup>2</sup>

## Pracovní podmínky

Teplota okolí min.	-40 °C
--------------------	--------

Teplota okolí max.

80 °C

## Celní data

Celní sazebník

85363090

Země původu

DE

AL

N

ECCN

EAR99

## Databázová data

PCK

3863