

SVBC-12,5-4-MZ

Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí



Popis produktu:
typ 1+2, Iimp 12,5 kA, Uc AC 335 V, zapojení 4+0,
výměnné moduly, varistor

Objednací kód: **OEZ:40623**

EAN: **8590125406235**

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) - specifická energie	625 MJ/Ohm
--	------------

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
--	--------------

Napětová ochranná hladina mezi N-PE	1,2 kV
-------------------------------------	--------

Napětová ochranná hladina mezi L-PEN (L-PE)	1,2 kV
---	--------

Sít'

TN-S

Fyzické parametry

Krytí

IP20

Počet modulů

4

Počet pólů

4

Dálková signalizace

NE

Místní signalizace

optická

Montáž

na DIN lištu

Rozměrové parametry

Šířka (netto)

70 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 mm²

Vodič tuhý max.

35 mm²

Vodič ohebný max.

25 mm²

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
-----	------